電卓を使う

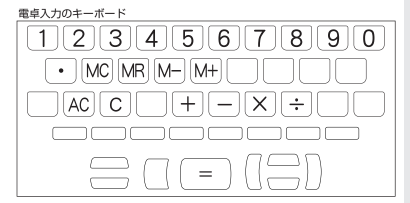
足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

シフトを押し、指を離してから を押します。

電卓の画面が表示されます。



次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。



基本計算

- 計算を始めるときは「AC」を押します。
- **2** 土 一 × ÷ のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	0.
	53⊕	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23 <u></u> 56X	-33
	963=	-31'779.

定数計算

- 定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。
- 2 以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示窓	
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+…独立メモリーに数値を加えます。
- M一…独立メモリーから数値を引きます。
- MRI…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓	
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720. 720.	
-)50×6=300	50X6M-	M=420. 300.	
+) <u>20×3= 60</u>	20X3M+	M=480. 60.	
(合計) 480	MR	M=480. 480.	
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+÷23=	M=193.2 8.4	
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR ÷ 28=	M=193.2 6.9	
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2 -70.2	

キーを間違えて押したときは

- ■数字のタッチミス(置数ミス)
- **した押します**。 表示が"O."になります。
- 2 続けて置数し直します。
- 続けて正しい計算命令キーを押します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

A C)を押します。 独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

エラー("E"表示)になったときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529= 9兆1586億7109万1940		E←Iラ-表示 9.15867109194 ¹ 兆の位

- ■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき "O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の 数値が保護されています。
- ■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

[●]エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合は(○)を、新たな計算を始める場合は(△)を押してください。

[●] 戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

設定項目が表示されます。

設定項目

- ●環境設定
- ○優先設定 ○単語帳設定
- 選んで決定キーを押して下さい
- **2** ▲または▼を押して「環境設定」の 横に●を移動させ、訳/決定を押 します。

環境設定

- ●キー入力音設定○APO設定○コントラスト設定○すぐ出るサーチ設定○本・ボード設定○音声設定
 - 選んで決定キーを押して下さい
- **3** ▲▼▲▶のどれかを押して、変更したい設定の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- ON · · · · 音を鳴らす
- •OFF · · · 音を鳴らさない

▲ または▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。



入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」 **▶ 47**ページ)。

工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。



APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶ 25ページ)。

工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ● のどれかを押して時間の 横に●を移動させ、 [訳/決定]を押しま す。

	APO設定	٦
○ 3分 ● 6分 ○10分	015分 030分 045分	
選んで決	快定キーを押して下さい	

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」**▶39**ページ)。 工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

▲ または ▼ を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。



コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

■ または ▶ を押して画面の明るさを調整し、 訳/決定 を押します。

- ... 画面は淡く(明るく)なります。
- ▶ … 画面は濃く(暗く)なります。



すぐ出るサーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

- •ON ……読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- •OFF ……読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲ または▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。



- ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)
- 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- ② 訳/決定を押します。
 入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。
 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。
- 3 ▲▼★▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。
- 4 <a>訳/決定]を押します。言葉の意味が表示されます。

音声設定

発音の速度を3段階で切り替えることができます。

・高速モード・・・・ 1分間に約250単語発音します。・標準モード・・・・ 1分間に約200単語発音します。・低速モード・・・・ 1分間に約150単語発音します。

▲ または ▼ を押して設定する速度の 横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。 音声設定

○高 速モード

●標 準モード

○低 速モード

③低 がまモード

各辞典の内容・著作権について

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記各著作物を、各編者/監修者および 各発行所のご協力を得て編集してあります。

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所お よび当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

《その他のご注意》

- 画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。
 - また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変化」などには対応していない場合があります。
- 本機に収録した各辞典は、それぞれの書籍版辞典に基づいて出版社より、電子 データとして作成、提供されております。
 - それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負いかねますので、あらかじめご承知おきください。
- 各辞典の収録数は、写真・図・表・付録を除いた数です。
 - 一部の辞書を除き、写真・図・表・付録は収録されておりません。

●広辞苑 第五版 〈岩波書店〉 収録数:約230,000項目

- ©岩波書店 1998. 2004
 - ※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。
 - ※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・ 発行社名を明記してください。
 - ※『逆引き広辞苑 第五版対応』について

書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

●漢字源 JIS版 〈学習研究社〉

収録数:約6,355字(親字)·約45,000語(熟語)

©GAKKEN 2003

- ※書籍版「漢字源」(親字12,600字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版)」として編集し、収録しています。
- ●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版) 〈旺文社〉 収録数:約12,000語・略語:約1,400語

©Takeshi Tsuda 1998

- ●故事ことわざ辞典 〈学習研究社〉 収録数:約4,500項目 ◎GAKKEN 1998,2001
 - ※ ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映しており、きわめて差別的な意味を含んでいたり、 蔑視的な表現であったりするものが少なくありません。

また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しないものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについては、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注意してください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

- ●四字熟語辞典 〈学習研究社〉 収録数:約1,450項目 ⑥GAKKEN 1994, 2001
- ●ジーニアス英和大辞典 〈大修館書店〉 収録数:約255,000語

 ©KONISHI Tomoshichi. MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004
 - ジーニアス用例プラス
 - ©Taishukan 2004

including Longman examples, selected from Longman Dictionaries (©Longman Group Limited 1995 and ©Pearson Education Limited 2000) by arrangement with Pearson Education Limited ※書籍版に対して約30,000例文を追加収録しています。

- ジーニアス大和英インデックス
- @Taishukan
- ※日本語を入力して、それが訳語として含まれている見出し(単語および成句)を検索するものです。
- ●Longman Advanced American Dictionary 〈Pearson Education〉 収録数:約84,000語

©Pearson Education Limited 2000

- ●ジーニアス和英辞典 第2版 〈大修館書店〉 収録数:約82,000語 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004
- ●英語類語辞典 〈大修館書店監修〉 収録数:約21,000語◎CASIO 1998-2002
 - ※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、 大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。
 - ※書籍版は発行されておりません。
- ●英会話 とっさのひとこと辞典 〈DHC〉 収録数:約8,000例文 ©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998
- ●英会話 Make it!〈基本表現編〉〈語学春秋社〉 収録数:約2.600例文

©2001-2003

●英会話 Make it!〈場面攻略編〉〈語学春秋社〉 収録数:約2.400例文

©2001-2003

●プライム韓日辞典(第1版) (Prime Korean-Japanese dictionary) <斗山東亜> 収録数:約98,000語

Original copyright © 1994 by Doosan. All rights reserved. ※収録数のうち見出語約13.000語を発音します。

●プライム日韓辞典(第3版) (Prime Japanese-Korean dictionary) <斗山東亜> 収録数:約108,000語

Original copyright ©2004 by Doosan. All rights reserved.

- ●日韓英固有名詞辞典 〈日中韓辭典研究所〉 収録数:約50,000語 ◎日中韓辭典研究所 2004 ※書籍版は発行されておりません。
- ●ひとり歩きの英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約2,400例文

©2003 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

●ひとり歩きの韓国語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約2,000例文

©2003 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

※全ての会話を発音します。

●ひとり歩きのビジネス英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約2,700例文

©2001 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

●困ったときのお助け英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約1,200例文

©2001 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

●マイペディア 電子辞書版 〈日立システムアンドサービス〉

収録数:約65,200項目・約320図

All Rights Reserved. Copyright©2002-2004 Hitachi Systems & Services. Ltd.

編集協力 株式会社 平凡社 株式会社 平凡社地図出版

- ※書籍版(平凡社発行)に2004年7月のデータ・項目を改訂および追加収録 しています。
- ※書籍版は現在刊行されておりません。
- ●日経パソコン用語事典2005 最新「携帯電話用語集」「AV機器用語 集」「デジカメ用語集」収録 〈日経BP社〉 収録数: 約4,900項目
 - © FI 経BP社
 - ※書籍版「日経パソコン用語事典2005」に基づいて、最新のデータ・項目を 改訂および追加収録しています。

付表・図(広辞苑)

•見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

•図については、付表の後にまとめました。

【目次】

<u></u>	· ·•
あ行	酵素173
アイビー-リーグ167	皇朝十二銭173
足利167	後漢173
位階167	五行173
一般角(図)198	国際収支174
遺伝暗号 · · · · · · · · · · 168	国際単位系174
インド168	国民の祝日174
雲級168	五胡十六国174
干支169	五摂家174
江戸幕府 · · · · · · · · · 169	五代175
オリンピック競技 169	五代十国175
オリンポス169	さ行
音名170	西国三十三所 · · · · · · · 176
か行	四国八十八箇所175
階級170	錯角(図)197
楽器170	三角関数(図)197
鎌倉幕府171	算木(図)197
紙171	十干176
カンバス170	十干十二支 · · · · · · · 177
九卿 1171	執権175
九卿 2171	四等官175
九星171	私年号176
強弱記号171	尺貫法176
行政172	周期表178
共役角(図)197	十三経注疏179
ギリシア文字 172	十三仏179
結婚記念日172	十二神将179
甲州街道172	十二門179

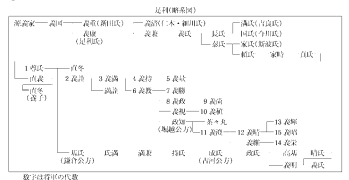
十二律 179 十八檀林 179 植物帯 180 植物ホルモン 180 諸子百家 180 晋 180 清 180 親族 181 震度階級 182 前菜 183 秦と体 182 宋 183 速度標語 183 た行 対当関係(図) 198 大名 184 平 184 断質年代 184 株の全 184 大京皇 185 大皇 185 大皇 185 大皇 185 唐の(図) 198 東海五十三次 186 徳川 186 な行 中山道 186 本井四郎 187 日光街道 187 日光街道 187 日光街道 187 日光街道 187 日本 187 日本 187 日本 187 日本 187 <th>は行 発光生物・ 188 発酵・ 188 発想標語・ 189 パラフィン・ 189 ボラフィン・ 189 城東三十三所・ 191 病原体・ 191 病原体・ 191 仏像・ 192 フロム・ 191 分国法・ 192 プク国法・ 192 北クシング・ 192 ま行・ 源・ 193 明・ 193 野野幕府・ 193 新明・ 193 を対プル帝国・ 193 を行・ 7・ポンド法・ 194 を行・ 194 を行・ 194 を行・ 195 令外法・ 195 同一マ数字・ 196 ローマ数字・ 196 ローマ文字・ 196</th>	は行 発光生物・ 188 発酵・ 188 発想標語・ 189 パラフィン・ 189 ボラフィン・ 189 城東三十三所・ 191 病原体・ 191 病原体・ 191 仏像・ 192 フロム・ 191 分国法・ 192 プク国法・ 192 北クシング・ 192 ま行・ 源・ 193 明・ 193 野野幕府・ 193 新明・ 193 を対プル帝国・ 193 を行・ 7・ポンド法・ 194 を行・ 194 を行・ 194 を行・ 195 令外法・ 195 同一マ数字・ 196 ローマ数字・ 196 ローマ文字・ 196
能楽 · · · · · · · · · · · · 187 能面 · · · · · · · · · 188	ロシア文字 · · · · · · · · · 196 わ行
пощ I ОО	渡り鳥196

●付表

【アイビー-リーグ】

アイビー・リー・グ			
大学名	班 在 地	創充年	
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636	
イェール	コネチカット州ニュー-ヘブン	1701	
ベンシルヴァニア	ペンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740	
ブリンストン	ニュー-ジャージー州ブリンストン	1746	
コロンビア	ニュー-ヨーク州ニュー-ヨーク	1754	
ブラウン	ロード-アイランド州プロヴィデンス	1764	
ダートマス	ニュー-ハンブシャー州ハノーヴァー	1769	
コーネル	ニュー-ヨーク州イサカ	1865	

【足利】



【位階】

位階(大宝令・蓬老令)

		Daylin Co. C. 10	11 75	u 117	
親王	諸王•諸臣	勲位	親王	諸田	勲位
-556	正 位 従一位			正六位上 正六位下	勲七等
:00	正二位 従二位			従六位上 従六位下	勲八等
100 100	正三位 従三位	勲·等 勲·等		正七位上 正七位下	勲九等
PUM	正四位 E 正四位 F	勲三等		従七位上 従七位下	熟上等
	従四位上 従四位下	勲四等		正八位上 正八位下 従八位上	热上一等
	正五位上 正五位下	勲五等		従八位下 大初位上	勲上:等
	従五位上 従五位下	動力等		大初位下 少初位上	
				少初位下	

ほかに正五位上〜少初位下の各階に外位がある。 例、外正五位上

【遺伝暗号】

		遺伝	- 暗 号		
	U (塩基の運	((文字) C	Λ	G	
	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	
1.1	UUU フェニルアラニ	UCU LUCC	UAU UAC チロシン	UGU システイン	U C
	UUA ロイシン	nca	UAA } +	UGA + UGG トリプトファン	A G
塩基の第	CUO CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU CAC CAA CAA CAG アルタミン	CGU CGC CGA CGG	じCAG に塩基の第
文 A	AUU AUC AUA AUG メチオニン、*	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG リジン	AGU + リン AGC AGA Fルギニン	U 学 C 文字 G
G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAA GAG Jグルタミン酸	GGU GGC GGA GGG	U C A G
	U : ウラシル、C : シ] * : 読取り始め(開始:	·シン、A:アデニン、G コドン), ÷ : 読取り終り	。 ; :グアニン、 (終止コドン)		

【インド】

		インドの1	:な王朝		
-1EP4	1544 総・15線		央 部	(村 部	
(マガダ(目)	紀元前6世紀~	(カリンガ 目)	? ~前 3 世紀		
マウリヤ側	jiji 324 bji∼jiji 187 bji				
シュンガ朝	前 184 頃~前 72 頃	サータヴァーハナ側	前1世紀?~後3世紀	チョーラ朝田 前3世紀~後3世紀	
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀				
グプタ側	320 ʧ(~ 550 ʧ(バッラヴァ朝 4~9世紀	
ヴァルダナ朝	606 lýj ~ 647 lýj				
ラージブート系				チョーラ朝(2) 9~13 世紀	
諸王朝	8 世紀~ 13 世紀				
ゴール 側	12 [世紀年]~1206				
デリー 巨朝					
1 奴隷王朝	1206~1290				
2 ハルジー朝	1290~1320				
3 トッグルク側	1320~1413			ヴィジャヤナガル朝 1336~1649	
4 サイイド朝	$1414 \sim 1451$				
5 ロディー朝	$1451 \sim 1526$				
ムガル前回	1526~1858	マラーター 日耳(同盟)	1674~1819		

【雲級】

		宝 級
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
巻 雲	Ci	極地力 3~8 km
卷積雲	Cc	上層 温帯地方 5~13 km
卷牌雲	Cs	熱背地方 6~18 km
		極地 方 2~4 km
高積雲	Λc	中層 温槽地方 2~7 km
		熱帯地方 2~8 km
高州县	Λs	普通中層に見られるが、上層までひろがって
		いることが多い.
制置	Ns	普通中層に見られるが、上層および下層にも
		ひろがっていることが多い.
Lutt to 13		極地方 地面付近~2 km
		下層 温带地方 地面付近~2 km
NY 28	St	熱帯地方 地面付近~2 km
積雲	Cu	雲底は普通下層にあるが, 雲頂は中・上層まで
積配雲	Cb	達していることが多い.
卷層雲 高積雲 高層雲 和層雲 州積雲	As As As Sc St Cu	熱帯地方6~18 km 検地方2~4 km 中層 温帯地方2~4 km 中層 温帯地方2~7 km 熱帯地方2~8 km 普通中所に見られるが、上層までひろがっていることが多い。 特通中に見られるが、上層および下層にもひろがっていることが多い。 極地方地面行近~2 km 熱帯地方地面行近~2 km 熱帯地方地面行近~2 km 熱帯地方地面行近~2 km 熱帯地方地面行近~2 km 熱帯地方地面行近~2 km

	F ²	芝 ①	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲作 こうど	きのえうす
2 乙仕 いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	32 乙未 いつび・おつび	きのとひつじ
3 内質 へいいん	ひのえとら	33 内田 へいしん	ひのえさる
4 丁卯 ていぼう	ひのとう	34 万円 ていゆう	ひのととり
5 収岐 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅつ	つちのえいね
6 LL EL	つちのとみ	36 山灰 きがい	つちのとい
7 庚午 こうど	かめえらま	37 庚子 こうし	かのえね
8 存未 しんび	かのとひつじ	38 辛止 しんちゅう	かのとうし
9 千里 じんしん	みずのえさる	39 千寅 じんいん	みずのえとら
10 癸四 きゆう	みずのととり	40 癸卯 きぼう	みずのとう
11 甲戌 こうじゃつ	きのえいれ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いつがい・おつがい	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 内子 へいし	ひのえね	43 内午 へいご	ひのえうま
14 丁佳 ていちゅう	ひのとうし	44 丁木 ていび	ひのとひつじ
15 戊寅 ぼいん	つちのえとら	45 戌申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 山当 きゆう	つちのととり
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚戌 こうじゅつ	かのえいぬ
18 幸巳 しんし	かのとみ	48 半亥 しんがい	かのとい
19 刊生 じんご	みずのえらす	49 五子 じんし	みずのえね
20 凭未 きび	みずのとひつじ	50 発圧 きちゅう	みずのとうし
21 甲申 こうしん	きのえさる	51 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙四 いつゆう・おつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	きのとう
23 内戌 へいじゅつ	ひのえいね	33 内状 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひめとい	54 丁巳 ていし	ひのとみ
25 戊子 ぼし	つちのえね	55 戊午 ぼご	つちのえうま
26 己丑 きちゅう	つちのとうし	56 己未 きび	つちのとひつじ
27 現所 こういん	かのえとら	57 現印 こうしん	かのえさる
28 智用 しんぼう	かのとう	38 曽暦 しんゆう	かのととり
29 円柱 じんしん	みずのえたつ	59 日度 じんじゅつ	みずのえいめ
30 発出 きし	みずのとみ	_60 貸亥 きがい	みずのとい

【江戸幕府】

in [幕府(特軍一覧)

代数	氏名	父	F):	在職期間	没年
1	徳川家康	松平位忠	水野氏お大	1603~1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	再郷氏お愛	$1605 \sim 1623$	1632
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江.	$1623 \sim 1651$	1651
4	徳川家綱	徳川家光	増用氏お楽	1651~1680	1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本圧氏お玉	$1680 \sim 1709$	1709
6	徳川家宣	(甲府)徳川綱重	田中氏おほら	1709~1712	1712
7	徳川家継	徳川家宣	勝田氏おきよ	$1713\sim1716$	1716
8	徳川書家	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏わゆり	1716~1745	1751
9	徳川家重	徳川音宗	大久保氏おすま	$1745 \sim 1760$	1761
10	徳川家治	徳川家重	権援氏お幸	1760~1786	1786
11	徳川家斉	-梅治济	岩水氏おとみ	$1787 \sim 1837$	1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押用氏お楽	$1837 \sim 1853$	1853
13	徳川家定	徳川家慶	跡部氏むみつ	$1853 \sim 1858$	1858
14	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	$1858 \sim 1866$	1866
15	徳川慶喜	(水戸)徳川斉昭	有極用密書子	1866~1867	1913

【オリンポス】

オリンボスの「二神

オッマホヘの ニャー						
神名	ローマイ					
ゼウス	ジュピター					
ヘラ	ジュノー					
ポセイドン	ネプチューン					
アボロン	アポロ					
アルテミス	ダイアナ					
ヘファイストス	ウルカヌス					
アフロディテ	ヴィーナス					
アレス	マース					
アテナ	ミネルヴァ					
ヘルメス	マーキュリー					
デメテル	ケレス					
ヘスティアまたは	バッカス					
ディオニュソス						

【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会						オリンヒック冬季大会			
[0]	開催年	開催地	[11]	開催年	. DH M	地	[0]	開催年	用 催 地
1	1896	アテネ	18		東京				シャモニ・モンブラン
2	1900	バリ	19	1968	メキシコ・	シティー			サン-モリッツ
3	1904	セント・ルイス	20	1972	ミュンへは	,	3		レーク・プラシッド
4	1908	ロンドン	21	1976	モントリッ	- n	-4	1936	ガルミッシュ-バルテンキルヘン
5	1912	ストックホルム	22	1980	モスクワ		5	1948	サン-モリッツ
6	1916	ベルリン (中里)	23	1984	ロサンゼル	ンス	6	1952	オスロ
7	1920	アントワープ	21	1988	ソウル		7	1956	コルチナ-ダンペッツォ
8	1924	ハリ	25	1992	バルセロー	-	8	1960	スコー・ヴァレー
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトランタ	t .	9	1961	インスプルック
10	1932	ロサンゼルス	27	2000	シドニー		10	1968	グルノーブル
11	1936	ベルリン					11	1972	机烷
12	1910	東京 (中止)					12	1976	インスブルック
13	1944	ロンドン (中生)					13	1980	レーク-ブラシッド
14	1948	ロンドン					14	1984	サラエヴォ
1ō	1952	ヘルシンキ					15	1988	カルガリー
16	1956	メルボルン					16	1992	アルベールヴィル
		ストックホルム					17	1994	リレハンメル
17	1960	11>					18	1998	1299

【音名】

B 46

国名			木	依	ű			変位音(ハの場合)
日本	ハ	=	朩	\sim	1	1	17	堤ハ	変ハ
								C-sharp	
ドイツ	C	D	E	F	G	Λ	Η	Cis	Ces
イタリア	do	re	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	do diesis	do bemolle
フランス	ut	ré	mi	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

寒鬼の騒縮

	装器の種類
金属製 打	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鐘・鉄琴・鈴・び
打 楽 木•竹製	やぼん カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンパ・木魚・びんざ
	さら・ムックリ・マラカス
器 膜打楽器	器 太鼓・ドラム・タンバリン・ティンバニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・ ムリダンガム・大鼓・小鼓
擦弦樂器	器 バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・胡弓・ [胡] ・馬頭琴・サーランギ
☆ 撥弦楽》	
*	ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・箜篌(<ご)・サウン・リラ・ キタラ・チター・謎(こつ)・塔・カーヌーン
打鼓楽器	
横笛	フルート・ビッコロ・竜笛(りゅうてき)・高麗笛(こまぶえ)・神楽笛・能 管・篠笛(しのぶえ)
操術	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・ス
器らっぱ	ールナイ・チャルメラ・尺八・簫(しょう)・簞窠(ひちりき) トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
その他	オカリナ・丸(けん)
	スティック オルガン・ハーブシコード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ 郷的)
楽 エレクト	トロニック 電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
器 (電	子的)
7 0,	プロー・アール・オルコール・人川冷・ハーティーカーティ

【階級】

/1:46mのパンを経済視失名板

1E4別のうまなUP作権文						
階 級	英語**	階 級	英語**			
界	kingdom	F.#4				
亜昇		科	family			
["J	phylum(動),	亜科				
	division(机)	連(族)	tribe			
4(()**]		电速(族)				
上綱		卓	genus			
綱	class	40%				
电網		ĨŨ	section			
下斜河		系	scries			
コポート	cohort	柯	species			
F.H*		亜種				
11	order	変種	variety			
群*	group	品種(型)	form			
4611						

【カンバス】

カンバス1の号数基準(単位:em)	
-------------------	--

5);	F	P	M
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0
	(18×14)	(18×12)	
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11.7
	(22×16)	(22×14)	(22×12)
2	24.0×19.0	24.0×16.1	24.0×13.9
	(24×19)	(24×16)	(24×14)
5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22.7
	(35×27)	(35×24)	(35×22)
10	53.0×45.5	53.0×40.9	53.0×33.3
	(55×46)	(55×38)	(55×33)
50		116.7×80.3	116.7×72.7
	(116×89)	(116×81)	(116×73)
100	169 1 > 190 9	169 1 V 119 1	169 1 7 07 0

^{100 | 162.1×130.3 | 162.1×112.1 | 162.1×97.0 | (162×130) | (162×114) | (162×97) |} F = Figure(人物型), P = Paysage(風景

型), M = Marine(海景型) 上段=日本、下段=欧米

【鎌倉幕府】

jķ:	íì.	幕府	(将)	K	-E(i)
-----	-----	----	-----	---	-------

じ数	氐名	父	臣	在職期間 没年
1	源。頼朝	源。義朝	熱田大宮司季範娘	1192~1199 1199
2	源 賴家	源 賴朝	北条政庁	1202~1203 1204
3	源。実朝	源 頼朝	北条政庁	1203~1219 1219
4	藤原頼経	几条道家	西園寺公経娘綸子	1226~1244 1256
5	藤原頼闸	藤原頼経	藤原親能娘近子	1244~1252 1256
6				1252~1266 1274
7	惟康親王		近衛兼経顧室子	1266~1289 1326
8	久明親 E	後深草天皇	三条公親娘房子	1289~1308 1328
9	守邦親王	久明親 E	惟康親王娘	1308~1333 1333

【九星】

Ji	九 星								
名 称	hifi	方位.	八卦						
1'((wolf()	水星	北	炊(かん)						
1黒(じさく)	七星	西南	圳(さん)						
三碧(さんべき)	木星	東	最(しん)						
JU 続(しろく)	木星	東南	銭(そん)						
圧損(でおう)	上星	中央							
- 六百(ろっぱく)	金星	四北	乾(けん)						
- 七赤(しちせき)	金星	四	定(だ)						
八口(はっぱく)	上星	東北	艮(ごん)						
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)						

【紙】

紙(JIS 仕上げ寸法)							
番号	A 列(oon)	B 例(am)			
0	841×	1189	1030×	1456			
1	594×	841	728×	1030			
2	420×	594	515×	728			
3	297×	420	364×	515			
4	210×	297	257×	364			
5	148×	210	182×	257			
6	105×	148	128×	182			
7	74×	105	91×	128			
8	52×	74	64×	91			
9	37×	52	45×	64			
10	26 X	37	32×	45			

【九卿1】

儿	. 炯 ①	
周代	職務	大官
少師(しょうし)	太師の副	
少傅(しょうふ)	太傅の副	
少保(しょうほ)	太保の副	
- 家学(ちょうさい)	学科	天官
可挺(しと))「口・財政・教育	地官
宗伯(そうはく)	礼楽•祭祀	春宜
可規(しば)	軍政	夏官
(心を)	刑罰•警察	秋官
司智(しくう)	上地·民事	冬官

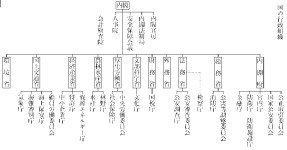
【九卿2】

	JL	卿	2	ı	
漢 代	别	称	分割	職	伤
太常(たいじょう)	奉常		太常	宗廟の	祭祀·礼楽
光緑勲(こうろくくん)	郎中	合	光禄	審申の	警護
衛尉(えいい)				割門の	
太僕(たいぼく)			- 11	車馬•準	
延尉(ていい)	大理			訴訟・用	21.15
大鴻臚(だいこうろ)	典客			外容の	
宗正(そうせい)				皇族の	
少府(しょうふ)				帝室の	
大司農(だいしのう)	治粟	勺史_	可農	国家の	財政

【強弱記号】

強弱記号の例						
記り	概 温		意味			
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く			
ÞÞ	ピアニッシモ	pianissimo	ρより弱く			
Þ	ピアノ	piano	划く			
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや剝く			
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く			
ſ	フォルテ	forte	強く			
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く			
ſſſ	フォルティッシッシモ	fortississimo	ffより強く			
ſþ	フォルテピアノ	fortepiano	強く、ただちに弱く			
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く			
>, ∧	アクセント	accent	その音を強く			
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く			
dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く			
decrese.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く			





【ギリシア文字】

ギリシア文字

大文字	小文字	名	称	大文字	小文字	名	称
A	α	アルファ		N	ν	J. J	
B	β	~ #		Ξ	ŝ	クシー(グ・	ザイ)
Γ	r	ガンマ		0	0	オミクロン	
Δ	δ	デルタ		П	π	ビー(パイ)	1
E	ε	エブシロン(イ	プシロン)	P	ρ	12 —	
Z	ζ	ゼータ		Σ	0,5	シグマ	
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ	
θ	θ	テータ(シータ)	r	υ	ユブシロン	
I	l	イオータ(イオ	4)	Φ	ø	フィー(フ	ァイ)
K	κ	カッパ		X	x	キー(カイ)	1
Λ	λ	ラムダ		₩	ψ	ブシー(ブ・	サイ)
M	μ	\$ 12 m		Ω	ω	オメガ	

【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)

1年日 2年日 3年日 4年日 5年日 6年日 7年日 8年日 9年日 10年日	紙船库在大 大 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	15 年日 水品解式 20 年日 磁器解式 25 年日 銀婚式 30 年日 貝珠解式 35 年日 明期解式 40 年日 ルビー解式 45 年日 サファイア婚式 55 年日 エメラルド婚式 75 年(または60 年)日
		ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

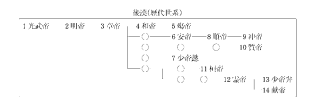
印州街道(宿應一整)

1 / 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15
(G G (1) 本橋) — 内藤新宿 下高井 「上高井 「 回鎖 下布田 上布田 下石原
上石原]
大月 下花咲 上花咲 上花咲 「下初笄」 「下初笄」 「白野 阿弥陀街道 鬼野田」
<u> 劉剣 - </u>
<u>您未</u> 金沢 上瀬訪 (下郷訪)

酵素の分類

大分類•作用	主な酵素		大分類•作用	主な酵素
1 酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ) 酸化,還元	脱水系酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4	脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシヴ・ゼ)、アルドラ・ ゼ
2 転移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能場を他 の基質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミ ナーゼ),アセチル基転移酵素(ト ランスアセチラーゼ),キナーゼ	ā	異性化酵素(イソメラーゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	ラセミ化酵素(ラセマーゼ), エピ 化酵素(エヒメラーゼ), ムターゼ
3 加水分解酵素(ヒドロラ ゼ) 加水分解	低口質分解酵素(プロテアーゼ), リバーゼ,ホスファターゼ,アミ ダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シンテターゼ) こつの基質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ヒルビ ン酸カルポキシル化酵素, アミノ アシル iRNA 合成酵素

【後漢】



【皇朝十二銭】

10 t dat 1- 1 30

	112 193 1 - 北次	
	名 称	発行年
1	和同別開珎(わどうかいちん)	708
2	万年通官(まんねんつうほう)	760
3	神功用を(じんこうかいほう)	765
4	隆平水気(りゅうへいえいほう)	796
5	富寿神食(ふうじゅしんぼう)	818
6	承和冒書記(じょうわしょうほう)	835
7	長年大俣(ちょうねんたいほう)	848
8	饒益神(にじょうえきしんぼう)	859
9	貞観水食(じょうがんえいほう)	870
10	寛平大家(かんびょうたいほう)	890
11	延喜通(に(えんぎつうほう)	907
12	乾元大俣(けんげんたいほう)	958
	開基勝 宴(かいきしょうほう)	760(金銭)
	大平元室(たいへいげんぼう)	760(銀銭)

【五行】

76.73.98.35

	16 17 16						
lif i	時季	<i>折</i> 依.	<u>(i)</u>	1: F	上二次	A ₁ E	
木	46	ųi.	17	111.7	镇•墹	歲星(木星)	
火	Ų.	141	赤(朱)	Aj∗ '	L!•1	熒惑(火星)	
E:	1:4[中央	Hi	戊・己	辰・未・戊・仕	雞星(七星)	
Û.	秋	ιtί	百(素)	庚•辛	111+144	太白(金星)	
水	*	٦iĽ	黒(玄)	F·贷	亥· 子	長星(水星)	

【国際収支】

【四际收入

	1746534关。关
経常収支	貿易・サービス収支 所得収支 経常移転収支
資本	投資収支
収支	その他資本収支
外货件	5.借高4年減
誤剂	ičiai

rangemu te

【国際単位系】

S	L基本単位		
hk	名 称	泥炒	*
Įį ž	メートル	m	田夕
野星	キログラム	kg	ゼタ
時間	Fb	8	エクサ
ulist	アンベア	A	ベタ
熱力学温度	ケルビン	K	テラ ギガ
光度	カンデラ	ed	メガ
物質量	モル	mol	牛口
平面的	ラジアン	rad	ヘクト
流体角	ステラジアン	sr	デカ
		_	ゲシ
			センチ
			€ リ

3 2	(yotta-)	Y	10 ²¹
ぜタ	(zetta-)	Z.	10°
エクサ	(exa.)	E	10%
< #	(peta-)	P	1015
テラ	(tera-)	Т	1012
ギガ	(giga-)	G	10"
メガ	(mega-)	М	10°
キロ	(kilo-)	k	10 ³
ヘクト	(hecto-)	h	10≅
デカ	(deca-)	da	10
デシ	(deci-)	d	10-1
センチ	(centi-)	C	10 2
€ IJ	(milli-)	111	10 °
マイクロ	(micro-)	"	10-"
1.1	(nano-)	n	10-7
E TI	(pien-)	p	10-17
フェムト	(femto-)	f	10-15
アト	(allo-)	ล	10 - 15
ゼフト	(zepto-)	Z	10 ™
ヨクト	(yacto-)	y	10 "

81接頭語 称 記号 倍数

【五胡十六国】

元胡上六国

		TUDE ALM	
Ιï.	制	上四国	伊代
		前趙(漢)	304~329
例奴(き:	:5 8)	北涼	397~439
		夏(大夏)	407~431
翔(けつ)		後趙	319~351
		前燕	337~370
		後燕	384~409
鮮卑(せん	(23 J	西桑	385~431
		南涼	$397 \sim 414$
		1何.概	398~410
		成(大成•漢)	304~347
$\prod_i (\tau \omega)$		前秦	351~394
		後涼	386~403
光(きょう)	後秦	384~417
		前線	301~376
(漢族)		西涼	400~421
		46.0%	409~436

【国民の祝日】

国民の祝日

	1 1 20 17 176 11	
名 称	ЛП	備考
池田	1 JJ 1 H	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定
存分の日	3月21日頃	
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
憲法記念日	5月3日	
こどもの口	5月 5日	
海の日	7月20日	1995 年制定
敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定
秋分の日	9 月 23 日頃	
体育の日	10 月第2月曜日	1966 年制定
文化の日	11月3日	
勤労感謝の日	11 J] 23 H	
天皇誕生日	12月23日	1989 年制定

【五摂家】

五 摂 家



【五代】

【五代十国】

【四国八十八箇所】

fi.	15
王朝名	9年代
後梁	907~923
後唐	923~936
後晋	936~946
後漢	947~950
後周	951~960

	1 [6]
国名	分字
具	902~937
南塘	$937 \sim 975$
前蜀	$907 \sim 925$
後蜀	$934 \sim 965$
荆南	$907 \sim 963$
楚	$907 \sim 951$
呉越	$907 \sim 978$
閩(びん)	$909 \sim 945$
南漢	$917 \sim 971$
JEHI	$951 \sim 979$

思名 与総名 以名 が総合 が総合 が総合 以名 が総合 以名 が総合 以名 が総合 以表 が総合 以表 が総合 以表 が認め 以表 が認め 以表 が認め 以表 以表 以表 以表 以表 以表 以表 以		메티스	上八箇所	
2 編築章 46 治鄉醫 5				
W	德島県		愛媛県	
根野 4 大日享 6 地域等 5 地域等 5 地域等 5 地域等 5 地域等 5 の 第多 5 等 5 の 第多 5 号 7 上突等 5 の 第多 5 号 7 上突等 5 の 第多 5 号 2 日 1 日 1 日 2 号 5 号 2 号 2 号 2 号 2 号 2 号 2 号 2 号 2 号				
8 加坡 中	ALC: UNIX			
6 安要皇	极乎广			
7 十座章				
9 決職 字 10 以關係 字 13 以則則 字 16 金產 步 16 金產 步 16 金產 步 16 金產 步 17 以前 字 17 次				
10 即屬京 11 經申享 15 經命會 11 確申等 16 確命會 11 極申等 16 確申等 16 條相申章 16 條相申章 17 使申章 18 國內章 22 平等章 22 大海縣等 22 大海縣等 22 大海縣等 23 大海縣等 24 大海縣等 22 河內章 22 河內章 22 河內章 22 河內章 22 河內章 23 於鄉縣等 23 所鄉縣等 23 所鄉縣等 33 所鄉縣等 33 所鄉縣等 33 所鄉縣等 33 所鄉縣等 33 所鄉縣等 33 稱明章 9 阿內亞會 33 稱明章 9 阿內亞會 34 種間會 75 濟城於所數 34 種間會 79 高級院 9 阿內亞會 35 所屬於 9 阿內亞會 36 種間會 9 阿內亞會 36 種間會 9 阿內亞會 37 計學等 38 經濟章 9 阿內亞會 38 種間會 9 阿內亞會 39 經濟章 9 阿內亞會 39 經濟章 9 阿內亞會 30 經濟章 9 阿內亞會 40 經濟				
11 藤月阜 55 南光功 12 城山 中 12 城山 中 13 太山 中 13 太山 中 14 常榮 中 15 個 市 中 17 h				
12				
18 18 18 18 18 18 18 18				
14 常樂章 15 国分章 16 観音章 16 観音章 18 題由章 29 國林章 21 太宣章 20 國林章 21 太宣章 20 國林章 21 太宣章 22 平等章 23 東王章章 24 最短順章 25 金剛隆章 26 金剛隆章 27 本出章 28 大山章 28 大山章 29 國沙章 28 大山章 29 國沙章 21 有音 39 獨全章 30 獨國章 31 特林章 33 增極章 33 增極章 33 增極章 34 欄間章 34 欄間章 35 清電章 36 金剛昭章 37 智本章 36 金剛昭章 37 智林章 37 智林章 38 衛電章 38 金剛昭章 39 經五章 39	86 C3. 47			
16 視音章 60 極條章 17 用子等 18 退日享 62 電方章 62 電方章 63 古神章 62 電方章 63 古神章 64 前种章 65 远草草 27 平等章 28 天耳章 65 沙草草 28 大耳章 28 大耳章 29 同分章 29 同形章 29 同形章 29 同形章 37 指触章章 29 同形章章 38 西部章章 39 延至章 38 延至章 38 延至章 39 延至章	EQUI-9 113			
17 刊子享		15 国分 是		59 国分寺
18 28 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
19 50 50 63 51 54 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 50				
20 約林皇 21 太帝章 21 太帝章 22 平等章 32 東王章 32 東王章 23 大田章 24 及和傳章 25 決團章 26 決團章 27 神解章 28 大田章 28 大田章 29 大田章 29 同分章 30 產業章 30 產業章 30 產業章 31 特林章 33 指國章 33 指國章 34 相間章 34 相間章 35 清帝章 35 清帝章 36 清帝章 37 清州東 36 清帝章 37 清州東 37 清州東 38 大田章 39 延光章 30 福麗章 31 情報章 30 超麗章 31 情報章 31 情報章 32 指國章 33 情報章 34 相間章 35 清帝章 36 清帝章 37 清州東 36 祖帝章 37 清州東 37 清州東 38 大田章 38 延光章 48 北西章				
21 太宣东 22 不等等。 66 5月9章 66 2月21章 66 2月21章 66 2月21章 66 2月21章 67 100 67 大興章 68 神馬院 28 太田章 28 次田章 28 次田章 28 次田章 28 次田章 29 河東章 29 河東章 30 河東章 30 河東章 31 竹林章 32 預師華章 33 竹林章 33 竹藤華 33 竹藤華 33 竹藤華 33 竹藤華 33 竹藤華 34 福田章 35 清電章 36 海州南章 37 草本華 38 金刺桐青 39 延天章 39 延天章 39 延天章 39 延天章 39 延天章 41 龍光章 42 仏本章 42 仏本章 45 明石章 48 88 大平章				
22 平等章 總場場 66 至辺亭 23 塞王章 67 人興東 66 至辺亭 24 最和縣 24 最和縣 5				
高知思 24 超過解音 68 种思验 25 注册等 69 報汽车 69 報汽车 26 利用章 70 本用事 70 本用事 71 孫不辭 章 71 孫不辭 章 22 国分章 73 出版數章 73 出版數章 73 出版數章 74 甲申章 安樂章 75 汽通數章 74 中申章 安樂章 75 汽通數章 32 排配辦章 76 完成(件) 事 32 排配辦章 76 完成(件) 事 33 計數章 78 報應章 80 国分章 36 清電章 80 国分章 36 清電章 80 国分章 37 沿木章 82 报查章 37 沿木章 82 报查章 39 延季章 44 本木章 87 良尾章 45 高克克章 45 同元章 86 志波章 44 在木章 87 良尾章 45 国星章 45 国星章 45 国星章 45 国星章 46 国星章 46 高波章 46 高波章 46 高波章 46 高波章 47 良尾章 48 同元章 48 高波章 48 国星章 48			徳島県	
25 注图等 69 観音等 26 極限音 28 次日享 70 本日事 71 陈春章 28 次日享 72 荣誉章 71 陈春章 29 次日享 72 荣誉章 73 出版题章 30 产奖章 74 月日享 75 产通事 76 产减率 76 产减率 77 近晚章 33 竹林章 76 企藏《介身 33 种种种章 76 企藏《介身 33 种种种章 79 高级晚章 34 桶周享 79 高级原章 36 清沧章 31 广峰章 37 草木章 82 秋香章 36 连竞章 31 广峰章 37 草木章 82 秋香章 39 延光章 44 尾岛章 44 尾岛章 45 次集章 45 成果草 45 成果草 45 成果草 45 成果草 45 成果草 45 以及草草			香用県	
26 分剛度	高知県			
27 利峰皇 27 病答皇 28 大日 中 27 病答皇 28 大日 中 27 使茶罐 9 28 大日 中 73 用線鹽 章 47 甲申章 安樂章 75 汽罐 9 32 将邮牌章 76 金融(件)身 33 情醫章 78 無應章 33 情醫章 78 無應章 33 情醫章 78 無應章 33 情醫章 78 無應章 33 情麗章 35 情產章 80 同分章 36 情產章 31 百峰章 37 孙本章 28 大曆章 39 短光章 41 電光章 86 志度章 41 電光章 46 本章 77 長尾章 45 切得章 48 表发章 45 以至章				
28 大山阜 22 经茶罐 29 回分 5 73 田彩趣 5 73 田彩趣 5 74 甲山阜 交換 章 74 甲山阜 交換 章 75 海通 5 76 产通通 7 76 产通通 7 76 产通 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
29 国分章				
安整章 75. 美通章 75. 美通章 3				
3		30 產業等		74 月月日寺
32 納向網條				
33 '漢學				
34 種間皇 79 高麗縣 35 清確章 80 回分享 36 清電章 31 百萬章 31 百萬章 37 草体章 37 草体章 37 草体章 37 草体章 38 延期章 39 延光章 44 局局章 85 八果草 41 龍光章 86 志度章 42 仏本章 77 長尾章 38 人業章 43 明石章 88 人業章				
35 清德章 80 回分 第 36 清德章 50 回分 第 36 清德章 51 广解章 37 汗水草 82 秋香草 38 全解香草 39 强光草 94 阜陽草 10 秋日 年 55 八栗草 41 竜光草 86 忠東章 42 佐木草 47 長七章 38 人澤章 13 明有章 88 人澤章				
37 岩本章 82 桃香草 38 金剛精章 83 電車 83 電車 9 極光章 84 庫馬草 9 板原草 86 志度章 41 竜光章 86 志度章 42 仏本章 87 長毛草 43 明有章 88 人澤草				
38 全期結章 83 空等 39 姓氏等 48 馬等 48 馬等 48 馬等 48 馬等 47 龍光章 48 北京章 48 北		36 首位5		81 白峰寺
39 姓光京				
愛媛県 40 観自在寺 85 八栗寺 41 竜光寺 86 起度寺 42 仏木寺 87 長6寺 43 明石寺 88 大鉾寺				
41 竜光寺 86 志度寺 42 仏木寺 87 艮尾寺 43 明石寺 88 大洋寺	ASSESSED.			
42 仏木寺 87 良尼寺 43 明石寺 88 大発寺	发现 编号			
[44 大江井]		43 明石寺		88 大洋寺
		44 大足集		

【執権】

	铁丰	A 3	
代数	氏 名	在職期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条義時	1205~1224	1224
3	北条泰時	1224~1242	1242
4	北条経時	1242~1246	1246
อ็	北条時順	1246~1256	1263
6	北条長時	1256~1264	1264
7	北条政村	$1264 \sim 1268$	1273
8	北条時宗	1268~1284	1284
9	北条真時	$1284 \sim 1301$	1311
10	北条间時	1301~1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312	1312
12	北条熈時	1312~1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)貞顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

【四等官】

		四等官		
	民官	次官	判官	主典
	(かみ)	(44)	(じょう)	(さかん)
神祇官	111	ᆒ	Ηi	史
太政官	(太政大臣),	大納言。中納言	少納言弁	外記, 史
	左大臣, 石大臣			
省	卿	輔	水	鍼
坊•職	大夫	花	進	hts.
XE	νiti	助	允	加
Źĵ	j+	编	忠	嬂
五衛府	督	化:	樹	.E
大学府	ß#	F_	麗:	典
[8]	守	介	掾	H
椰	大餌	少領	迅政	钝膜
+(j	ıE	(Hi)	化i	令史
内侍司	尚佳	興佳	学侍	
W.	ıE		Иi	令 史
74	Ϋ́		Иi	合史
100	♠	J:1:	4Y:	Ride

【西国三十三所】

西国王士马斯

府県名	年 名	府県名	第 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宝寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 芽		20 善峰(よしみね) 芋
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお) 寺
	5 葛(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
杂良県	6 電販寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお) 庁
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 中田 5
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
	9 興福 海朝円堂		26 一乗与
京都府	10 (室) 「寺		27 円教 皇
	11 上醍醐寺	京都府	28 成和(なりあい) 庁
滋賀県	12 正法(しょうぼう) 寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお)
	13 看 5	滋賀県	30 (は前でん) 寺
	14 三井寺(園城寺)		31 長命寺
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺
	16 清水(きょみず) 芽	岐阜県	33 華厳寺
	17 六波羅蜜寺		

【私年号】

私年号(日本の)た私年号)

	松年号(日本)) 上な私年号)	
名 称	便 用 例	名 称	便 川 例
法與(itoco)	6年(596)・31年(621)	延徳(えんとく)	2*3*5年 2年刊年3年刊年(1462)など
['HMGRCHES)	4(653) *5(654) *12(661) *13(662) *16(665) 4	再発(1 ようごう)	2 45(1490)
	白雉の異称	水(はしまいさん)	元年(1490)
朱雀(すぎく)	元年(686) 朱鳥の異称	結婚はくとく)	元・2・3・4年 辛亥年(1491)ほかに使用
保寿(ほうじゃ)	元年 1166~69 年頃使用	徳応(とくわう)	元年(1501 または 1541)
和勝(わしょう)	元年(1190)	J-4(1.50)	5 44(1506)
迎供(げいうん)	元年 1190 年もしくはそれ以前使用	弥勒(みろく)	元・2・3 年 「明年(1507)ほかに使用
建教(けんきょう)	元年(1225)	加平(かへい)	元年(1517)
自腹(はくろく)	元年(1345)・2年(1346)	永喜(えいき)	2 (1:(1527)
配行(わりじ)	元年(1345)	(は好(ほうてっ)	2 4:(1534)
付大口 だい	元年 1375~79年,または81~87年頃使用	命縁(めいろく)	元・2・3 年(1540~42)
水(は(えいほう)	元年(1388)	光末(こうえい)	2年(1577 または 81 または 90)
興無(こうとく)	元年(1395)	大道(だいどう)	元・2・10年 1609 年頃以降使用,大筒とも書く
天錆(てんけい)	元年(1443)	(E) [0] ± 5 5 5 5 €	2 (1622)
実正(きょうかい)	2(1455) •3(1456) •4(1457) 4:	神経になる	追任(1867)
水漿(えいらく)	元年(1461)		

^()内は相当する四暦年次、年次判定の困難なものは注記した。

【十干】

【尺貫法】

	J. I.	
甲でう	きのえ	木の兄
乙 おつ	きのと	木の弟
内へい	ひのえ	火の兄
丁てい	ひのと	火の弟
戊ぼ	つちのえ	上の兄
止 き	つちのと	上の弟
庚 こう	かのえ	金の兄
宇 しん	かのと	金の弟
T: じん	みずのえ	水の兄
僕 き	みずのと	水の弟

1尺		30.30 cm	1 🔐		180.4 πℓ
1 [#]	6尺	1.818 m	1 开	10 合	1.804 ℓ
1 用厂	60 [8]	109.1 m	1 4	10 升	18.04 ℓ
1 44	36 ⊞∫	3.927 km	14i	10 斗	180.4 ℓ
	iņi	fi'i		T	最
1 bk		եկ 3.306 m²	1 匁	Ť	1}t 3.75 g
1坪			1 匁 1 斤	160 匁	

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近 120年)に当てはめた

	于	支	西暦	和曆	西暦	和曆	干	支	西曆	和曆	西曆	和曆
1	甲子(きの	えね)	1984	昭59	1924	大13	31 甲午(è	(のえうま)	1894	明27	1954	昭29
2	乙丑(きの	(とうし)	1985	60	1925	14	32:乙未(き	のとひつじ)	1895	28	1955	30
3	丙寅(ひの	(えとら)	1986	61	1926	昭和	33 丙申(ひ	(のえさる)	1896	29	1956	31
4	丁卯(ひの)とう)	1987	62	1927	2	34 丁酉(ひ	(のととり)	1897	30	1957	32
5	戊辰(つち	のえたつ)	1988	63	1928	3	35 戊戌(つ	ちのえいぬ)	1898	31	1958	33
6	己巳(つち	のとみ)	1989	平成	1929	4	36 己亥(つ	(ちのとい)	1899	32	1959	34
	庚午(かの		1990	2	1930	5	37 庚子(カ	のえね)	1900	33	1960	35
	辛未(かの		1991	3	1931	6	38 辛丑(カ	・のとうし)	1901	34	1961	36
-	壬申(みす		1992	4	1932	7	39 壬寅(み	ずのえとら)	1902	35	1962	37
	癸酉(みす		1993	5	1933	8	40 癸卯(み	ずのとう)	1903	36	1963	38
	甲戌(きの		1994	6	1934	9	41 甲辰(è		1904	37	1964	39
	乙亥ほの		1995	7	1935	10	42 乙巳(à		1905	38	1965	40
	丙子(ひの		1996	8	1936	11	43 丙午(ひ		1906	39	1966	41
	丁丑(ひの		1997	9	1937	12	44 丁未(ひ		1907	40	1967	42
1	戊寅(つち		1998		1938	13	45 戊申(つ		1908	41	1968	43
1	己卯(つち			明12		14	46 己酉(つ		1909	42	1969	44
	庚辰(かの		1880		1940	15	47 庚戌(か		1910	43	1970	45
	辛巳(かの		1881		1941	16	48 辛亥(カ		1911		1971	46
	壬午(みす		1882		1942	17	49 壬子(み		1912	大正		47
			1883		1943	18	50:癸丑(み		1913	2	1973	48
	甲申(きの		1884		1944	19	51 甲寅(き		1914	3	1974	49
	乙酉ほの		1885		1945	20	52 乙卯(き	のとう)	1915	4	1975	50
	内皮(ひの		1886		1946	21	53 丙辰(ひ		1916	5	1976	51
1 -	丁亥(ひの		1887		1947	22	54 丁巳(ひ		1917	6	1977	52
	戊子(つち		1888		1948	23	1 7 7	(ちのえうま)	1918	7	1978	53
	己丑(つち		1889		1949	24		(ちのとひつじ)	1919	8	1979	54
	庚寅(かの		1890		1950	25	57 庚申(カ		1920	9	1980	55
	辛卯(かの		1891		1951	26	58 辛酉(か		1921		1981	56
	王辰(みす		1892		1952	27	59 王戌(み		1922	11	1982	57
30	癸巳(みす	のとみ)	1893	26	1953	28	60 癸亥(み	ぜのとい)	1923	12	1983	58

【周期表】

元素の周期表

	-	2	6	4	20	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
-	= 米																	2He ~J/7.4	
63	3Li 1) 5. 7.4.	4Be ベリリウム											5B ホウ素	6C 派素	N ₩	80	9F フッ素	10Ne ネオン	
e	11Na ナトリウム	11Na 12Mg ナトリウム マグネシウム											13Al 7.11.8=54	14Si ケイ素	45F	16S 概	17CI 辦	18Ar アルゴン	
~	19K カリウム	19K 20Ca 21Sc カリウム カルシウム スカンジウム		22Ti チタン	νεz 46%±>>	24Cr 2 11 A	25Mn マンガン	26Fe ∰	27Co ⊐√∜\E	28Ni ニッケル	29Cu	30Zn 亜鉛	31Ga ガリウム	32Ge ∜∄₹=54	33As E素	34Se t17.7	35Br 臭素	36Kr クリブトン	
5	37 Rb ルビジウム	37Rb 38Sr 39Y 40Zr ルビジウム ストロンチウム イットリウム ジルコニウム	39Y 1ットリケム	40Zr ∜∄⊐=54	41Nb ニオブ	42Mo モリブデン	43Tc 7 23,454	44Ru ルテニウム	42Mo 43Tc 44Ru 45Rh 46Pd モリブデン テクネチウム ルテニウム ロジウム パラジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd 49In カドミウム インジウム	49ln インジウム	50Sn スズ	51Sb 7ンチモン	52Te ₹11.11	53 37素	54Xe +セ/ン	
9	9298 4シクム	55Cs 56Ba 57~71 72Hf 73Ta 74W 75Re 78Os 77Ir センウム パリウム ランタイド ハフニウム タンタル タングネテン レニウム オスミウム イリジウム	57~71 77914F	72Hf 47=71	73Ta タンタル	74W 975777	75Re V=7.4	760s 77.574	77lr イリジウム	28. 年	79Au	80Hg 水銀	81TI 9 J/7 A	82Pb 船	83Bi ビスマス	83Bi 84Po 85At ビスマス ポロニウム アスタチン	85At アスタチン	86Rn ラドン	
-	87Fr フランシウム	87Fr 88Ra 88~103 104Rf 105Db 108Sg 107Bn 108Hs 108Mt フランウム ラシウム アクチノイド デポージュ ドブニウム シーボーザウム ベルシンウム マイトネリウム	89~103 72474 F	104Rf 7##>94	105Db ドブニウム	106Sg √-5-494.	106Sg 107Bh シーポーギウム ボーサウム	108Hs ルウシウム	109Mt マイトネジウム		号の左の	元素記号の左の数字は原子番号	小子子	-10					1

ランタノイド	57La	57La 58Ce	59Pr 60Nd 61Pm	60Nd	61Pm	61Pm 62Sm	63Eu	64Gd	65Tb	66Dy	67Ho 68Er	68Er	69Tm	oYb	71Lu
	ランタン	シタン セリウム	ブラセオジム ネオジム ブロメチウム +	ネオジム	7¤×₹74	よ プロメチウム サマリウム	17¤ť74	∄FJ=54	テルビウム	∜⊼プロシウム	ホルミウム エルビウム	エルビウム	ታሪሂረ	₹₹₹	ルデチウム
75+111	89Ac 7⊅₹=ウ.b	1 - 2	90Th 91Pa リウム 70ト7クチ=クム	92U 757	93Np \$-7°7-\$	94Pu 95/	95Am 7 x 1/3/0 4	96Cm ‡⊐∜74	93Np 94Pu 95Am 96Cm 97Bk 7λ7:-γλ 7λλ-γλ 4ελγγγ γγγγ. :	98Cf 59,4,1,2,5,4	99Es 100Fm 101	100Fm 7±/L394	Md 47%	102No 103Lr ノーベリウム ローレンシウム	103Lr n-122554

【十三仏】 【十三経注疏】

		医毛丝性硫	
	巻数	注•伝•笺•解	疏
周易(易経)	10	王弼(おうひつ)(魏) 注	孔穎j達(くえいたつ)(円)
		韓康伯(晋) 注	
尚書(書経)	20	孔安国(漢) 伝	孔穎達(唐)
毛詩(詩経)	70	毛亨(もうこう)(漢) 伝	(4年)
		鄭玄(じょうけん)(漢) 箋	
居礼	42	鄭玄(漢) 注	買公彦(かこうげん)(唐)
後礼	50	鄭玄(漢) 注	買公彦(唐)
řlád	63	鄭玄(漢) 注	孔穎達(唐)
存秋左氏伝	60	杜頂(さお)(晋) 集解	孔穎達(唐)
春秋公羊伝	28	何休(漢) 解品	徐彦(じょけん)(唐)
存秋穀梁伝	20	范寧(晋) 集解	楊 日助(ようこくん)(唐)
卓 継	9	玄衆(唐) 注	邢景(けいへい)(宋)
流流	20	何晏(かあん)(魏) 集解	邢景(宋)
கீடி	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんせき)(宋)
ANTE	11	郭琰(かくはく)(晋) 注	那员(宋)

F : 14 仏·海羅 仏事 初七日 不動明王 池田 积迦如来 文殊善蘇 祀田 四七日 普賢善蘇 形七田 地蔵菩薩 弥勧菩薩 六七日 七七田 薬師如来 観世音菩薩 貸ヵ日 周忌 勢至舊鏞 크미忌 阿弥陀如来 七回忌 阿閦如来 上月可忌 大日如来 三十三回忌 虚空厳善蘇

【十二門】

上二門(平安京大内裏, 外郭上二門)

		延喜式の名称	貞観式の名称
	東門	美福門(びふくもん)	王生門(みぶもん)
南面	444	朱雀 "(すざくもん)	大伴門(おおとももん)
	門門	皇嘉門(こうかもん)	右犬養 (わかいぬかいもん)
	南門		玉丁門(たまでもん)
西面	中門	藻壁 当(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	461"	股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)
	西"	安嘉門(あんかもん)	海犬後 門(あまいぬかいもん)
北面	네백	偉鑒 当(いかんもん)	猪使門(いかいもん)
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比 門(たじひもん)
	46[1]	陽明 門(ようめいもん)	(やまもん)
東面	1[4]15	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)
	南門	郁芳[門(いくほうもん)	的 "[(いくはもん)

【十二律】

	[· :	ϯϻ		
44 [14]	II	た		洋楽の
- Tr - Tr9	雅楽	義太夫節	その他	近似音名
黄鐘(こうしょう)	心越(いちこつ)	- 本	八本	=
大呂(たいりょ)	断金(たんぎん)	:木	上本	嬰ニ(変ポ)
太簇(たいそう)	平調(ひょうじょう)	: 木	八木	नंः
- 夾鍋(きょうしょう)	勝絶(しょうぜつ)	四本	九木	^
結告(こせん)	下無(しもむ)	五本	上本	関へ(変ト)
仲替(ちゅうりょ)	双調(そうじょう)	六本	十一本	1
徳智(すいひん)	売額(ぶしょう)	七本	上二本	嬰ト(変イ)
林縫(りんしょう)	荷鐘(おうしき)	八木	· 4:	4
夷則(いそく)	熱鏡(らんけい)	九木	:本	嬰イ(変ロ)
荊呂(なんりょ)	盤沙(Hんしき)	十木	二本	12
無身(ぶえき)	御仙(しんせん)	十一本	四本	<i>></i> \
応鐘(わらしょう)	上無(かみむ)	十二本	五左本	嬰ハ(変ニ)

【十二神将】

	- : 神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ-
2	伐折羅(ほざら)	勢至	11:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	镇
4	安底羅(あんちら)	観音	ᆌ
5	頞儞羅(あにら)	如意輸	反
6	珊底羅(さんちら)	虚空蔵	\Box
7	月達羅(いんだら)	地蔵	4
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	4
10	『夏耋羅(しんだら)	普賢	14
11	招柱羅(しょうとら)	大日	戊
12	昆羯羅(びから)	釈迦	亥

【十八檀林】

巨八楠	沐
11日・地域名	事院名
相模•鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝順寺
常陸・瓜迪	常福寺
70年老	增上是
下総・飯沼	弘経寺
下総•小金	東漸芽
下総•生実	大巌寺
武蔵・川越	連繫寺
武蔵・滝田	大善寺
武廠·岩槻	淨国集
- 常陸•泊 - 崎	大念寺
上野•館林	遊導寺
下総・結城	弘経寺
汩戸•本所	霊田寺
汩 5 下谷	幡随院
室的 医外径间	伝通院
上野•新田	大光院
汩 •深川	混巌寺

【植物帯】

【諸子百家】

植物帯(木州中部太平洋岸の垂直分布)

2/SJ0*(m)	植物带	代表的泰植物
1-1/2 (III)		
	高田草原	ヒゲハリスゲ
2300~2500-	(高田器)	ハイマツ
2500~2500	針葉樹林帯	コメツガ
	(用語自由費)	トウヒ
1500 1500		シラビソ
1500~1700-	夏緑樹林帯	ブナ・ミズナラ
500~700	(山地帯)	クリ・コナラ
500~700	照應樹林帶	カシ
	(低山帯・丘陵帯)	シイ・タブ
0-	1	

諸子 直家

学派	上な学者・思想家または書名
傷家	孔子•曾子•子思•孟子•荀子
道家	老子•朔子•莊子•闊尺子
黒家	墨子·胡非子·随菓子
法家	中不害•商鞅•慎到•韓非
名家	公孫竜・志施・井文子・鄧析(とうせき)
農家	上神農 三野老 口室氏
縦横家	蘇桑•張儀
陰陽家	期行(郷行)(けりえん)・公孫発
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小流家	器子(いくし)・青史子・師曠(しこう)
雜家	呂不韋·淮南王安·東方朔

【植物ホルモン】

主た植物ホルモンと作用

-		10:	になればのホルモン			100 4 1 4		lu et
-	峯	葉	根	16	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸長	落葉抑制	発根. 伸長	花芽形成 促進	側芽成長 抑制	結実 落果 抑制		
ジベレリン	伸長	成長	仰艮	開花促進		結実	-	-
サイトカイニン (カイネチン)	成是	成是			発芽促進	成基		
アブシジン酸		落葉	成長組書		発芽抑制		+	+
エチレン	肥大	落葉	肥大: 不定根形成			成熟		+
ブラシノリド	削块							

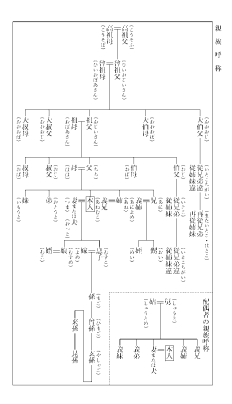
【晋】

晋②(歴代世系)

【清】

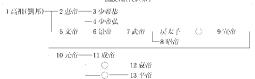
清(歴代世系)





【前漢】





【震度階級】

気象庁設度階級関連解説表(一部)

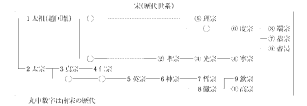
震度階級	人 間	局内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺 れを感じる・腰っている人 の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる・	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる. 恐怖感を 覚える人もいる.	棚にある食器類が、音を立てること がある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、一 部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほどんどが、日を覚ます・	つり下げ物は大きく揺れ、側にある 食器類は音を立てる。座りの悪い置 物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる. 歩いている/ も揺れを感じる. 自動車を運転して いて、揺れに気付く人がいる.
5 ஷ்	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・・部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、側にある 食器類、再側の木が落ちることがあ る、座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが倒れて落ちることがまる、最佳が揺れるのがわかる。 細強されていないブロック跡が崩れることがある。 道路に被害が生じることがある。
5 強	非常な恐怖を感じる。多く の人が, 行動に支障を感じ る。	棚にある食器類、片棚の木の多くが 落ちる。テレビが合から落ちること がある。タンスなど重い家具が倒れ ることがある。変形によりドアが開 かなくなることがある。一部の戸が 外れる。	補強されていないプロック辦の多く が崩れる。握付けが不十分な自動は 売機が倒れることがある。多くの身 石が倒れる、自動車の運転が困難。 なり、停止する車が多い。
6 skj	立っていることが 材難になる。	周定していない重い家具の多くが移動, 転倒する. 開かなくなるドアが 多い.	かなりの建物で、壁のタイルや窓ナラスが破損、落下する。
6強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動、転倒する・戸が外れて飛ぶ ことがある・	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する、補強されていたいブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し, 腹 ぶものもある。	ほとんどの建物で、瞳のタイルや3 ガラスが破損、落下する、補強され ているブロック射も破損するものな ある。

【染色体】

生物の染色体数(核相:2n)

		民物學之來 巴西教廷(1次年	11.24	,	
ヒト	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニソトリ(さ)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	コイ	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イヌ・コヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タヌキ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
ナガスクジラ	44	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウサギ	44	スイレン	112	コンプ•ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

【宋】



【奏法記号】

泰法記号の例

· [소마트 - 기 시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기				
配号	標節		意 味	
1など	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する	
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する	
	コン-ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する	
•	スタッカート	staccato	一音・音を切り離して奏する	
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)	
ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って	
まなど	トレモロ	tremolo	一音または二音を急速に反復して	
pizz.	ビッチカート	pizzicato	指で弦を開いて奏する	
\circ	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する	
V	ブレス	breath	息つぎをする	
	ボルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する	
mare.	マルカート	marcato	一音一音はっきりと奏する	
	レガート	legato	滑らかに	
	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと弓で奏する指示)	

【速度標語】

速度標語の例

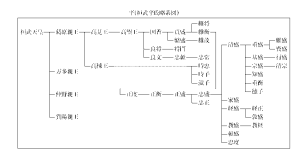
歴 及 标 面 の 列					
標	illi	意味			
ラルゴ	largo	ゆっくりと, 豊かに			
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)			
レント	lento	遅く,ゆっくりと			
アダージョ	adagio	ゆるやかに			
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで,ゆるやかに			
モデラート	moderato	中くらいの速さで			
アレグロ	allegro	速く			
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く			
プレスト	presto	急速に			
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く			
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く			
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く			
メノ-モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く			
ア・テンボ	a tempo	もとの速さで			
テンホ-プリモ	tempo primo	初めの速さで			
アッサイ	assai	上分に,非常に			
モルト	molto	きわめて, はなはだ			
ボコ	росо	すこし(poco a poco すこしずつ)			
ノン・トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように			

【大名】

大名(近世大名の分類)

親 藩	三家(尾張・紀伊・水戸)・三聊(田安・一橋・清水)・家門(福井・ 松江・津田・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)
	井伊・酒井・木多・榊原・大久保・上井・水野・戸田・小笠原・牧野・ 内藤・稲葉・堀田・阿部・久世・間部・松平(家康以前の分流)ほか
外様人名	Ⅲ族大名 伊達・島津・毛利・上杉・佐竹・鍋島・津軽・南部・ 松浦・大村・宗・相良母か
21/08/X/11	織豊大名 前田・郷田・黒田・茂野・池田(岡田・鳥取)・山内・ 蜂須賀・藤堂・仙石・石馬ほか

【平】



【地質年代】

【秩父三十三所】

地 質 年 代 現在		株父 -	: : :IJr
26 00 8.1 元報(世 1 773) 66	市・郡名	护院名	市•郡名 寺院名
更新世 180 万年前	秩父市	1 妙音量	一秩父市 18 神門寺
530 万年前		2 填結 5	19 電石事
新生代 中新世 2300 万年前		3 常泉争	20 岩之上堂
第 紀 漸新世 3400 万年前		4.金昌争	21 観音寺
始新世 5300万年前	秩父郡	5 長興事	22 栄(永)福寺
聴新世 6500 万年前		6 1435	23 音樂寺
1.4 78/05/60		7 法技事	24 法泉寺
中 生 代 ジュラ紀 2.0 億年前		8 四普5	25 久昌寺
- 日 紀 2.5 億年前		9 明智寺	26 円融等
ヘルム紀 2.9 億年前		10 大慈寺	27 大淵寺
- 在 展 紀 3.6 億年前	秩父市	11 常楽寺	28 橋立寺
古 生 代・デボン紀・ 4.1 億年前		12 野坂寺	秩父郡 29 長泉院
メルル制: 4.4 (音句5首)		13 慈眼寺	30 法是等
オルドビス紀 5.0 億年前		14 今宮坊	31 観音院
カンプリア紀 5.4 億年前		15 少林 5	32 泥性 定
先カンプ 原生代 . 25 億年前 リア時代 始生代		16 西光寺	33 菊水寺
46 億年前		17 定林寺	34 水潜导

【中国】

中国(縣代王朝)

自由的 的 技术 (1.591)					
1. 例 名	初代	年代	正 樹 名	2) 1/6	华代
Q.	Ø5	?	東京	元帝(司馬睿)	$317 \sim 420$
股(商)	10 F	?~紀元前 1100 岁	1. 五胡十六国		$304 \sim 139$
[2]	武王	jiji 1100 bj(∼jiji 256	南北朝時代		439~589
存秋時代		jij 770∼jij 403	\$ff	文帝(楊堅)	581~619
吸回時代		jij 403∼ jij 221	NF.	高和(李淵)	618~907
企	始生物	jij 221∼jij 206	花代 田科		907~960(979)
前漢	高祖(劉邦)	前 202~後 8	宋(北宋)	太祖(趙匡胤)	960~1127
iti	E羚	8~23	南宋	高家(趙儒)	1127~1279
後漢	光武帝(劉秀)	$25 \sim 220$	注	太祖(耶律阿保護)	916~1125
日曜時代(魏・呉・蜀)	曹丕・孫権・劉備	220~265(280)	2	太祖(阿曾打)	1115~1231
		(蜀(1 221~263)	лů	世祖(ソビライ)	1271~1368
		(!\{\1 222~280 \)	IF]	太祖(朱元璋)	1368~1644
晋(西晋)	政帝(司馬炎)	$265 \sim 316$	ill	太祖(スルハチ)	1616~1912

【天気記号】

天気記号(日本式)

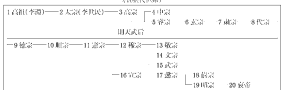
天気 記号	天 気	天気 記号	天 気
0	快晴	•	にわか雨
0	睛	\cong	みぞれ
0	설탕	\otimes	rif.
@	煙霧	₩.,	当強し
(8)	ちり煙霧	₩.	にわか雪
9	砂じんあらし		あられ
①	地ふぶき		ひょう
•	78	-	46
●,	霧雨	€,	雷強し
•	뉆	8	天気不明
•,,	耐強し	_	

【天皇】

特蔵((へわ)大皇 34 部間((こか)大皇 68 後・条(こかし)大皇 後生線(こうさん)大皇 34 部間((こかい)大皇 36 準値こうきく)大皇 68 後・条(こかし)大皇 57 声間(こかの)大皇 70 後音楽(こうきく)大皇 58 次官(こうさん)大皇 71 後 : 条(こうむさ)大皇 97 後付上(こかかの)大皇 5 客(こうむく)大皇 71 後 : 条(ころむこう)大皇 99 接(他(になかの)大皇 11 持続によう)大皇 71 後 : 条(ころむこう)大皇 99 接(他(になかの)大皇 11 持続によう)大皇 71 湯が(コ)大皇 72 無(こうむく)大皇 73 堀河(つりむ)大皇 10 崇称(こうと)大皇 11 持続によう)大皇 76 近衛(こりた)大皇 12 景行(かっつ)大皇 13 元明(こから)大皇 15 元明(こかの)大皇 14 元正のたしょう)大皇 77 後(中国)(こわめ)大皇 16 「確(こよった)大皇 18 存進(こうこう)大皇 18 存進(こから)大皇 19 作(ごかめ)大皇 10 情報(からよう)大皇 10 情報(からよう)大皇 10 情報(からよう)大皇 10 情報(からよう)大皇 10 情報(からよう)大皇 11 使期(こからたり)大皇 11 使期(からから)大皇 11 使期(からから)大皇 11 使期(こからたり)大皇 11 使期(こからたり)大皇 11 使期(こからたり)大皇 11 使期(こからたり)大皇 11 使期(こからた)大皇 11 使期(こからた)大皇 11 使期(こからた)大皇 11 使期(こからた)大皇 11 使期(こからた)大皇 11 使期(ころうた)大皇 11 を機削(ころもた)大皇 11 を機削(ころもた)大皇 11 を機削(ころもた)大皇 11 を機削(ころもた)大皇 11 を機削(ころもた)大皇 11 を機削(ころもか)大皇 11 を			天。	
2 義徳(エル・リ)尺号 35 草原(エル・リ)尺号 36 英座(エル・リ)尺号 48 後年(エル・リ)大号 97 茂州(エル・リ)大号 36 英座(エル・リ)大号 98 朱龍(エル・リ)大号 97 茂州(エル・リ)大号(旧の) 98 東龍(エル・リ)大号 99 接(田口(エル・リ)大号 99 接(田口(エル・リ)大号 99 接(田口(エル・リ)大号 98 東龍(エル・リ)大号 99 接着(エル・リ)大号 100 接触(エル・リ)大号 100 接触(エル・リ)大号 100 接触(エル・リ)大号 100 接触(エル・リ)大号 100 明正(エル・リ)大号 100 明正(エル・リ)大号 100 明正(エル・リ)大号 100 明正(エル・リ)大号 100 開催(エル・リ)大号 100 開催(エル・リ)大号 100 開催(エル・リ)大号 100 開催(エル・	1. 20m2(17.23-) 1503	3.1 全部II(で -から) おび		後来級(ア・モンス) 足り(正面は)
3 安原(Acha) 天皇 36 秦越(c 5 x c) 天皇 69 後来常(c 下文 (大皇 4 遼越(c 5 x c) 天皇 7 万里(c 5 x b) 天皇 70 後着泉(c (x b) 大皇 97 後者 (c (c 5 x b) 大皇 5 を) 大皇 5 本原(c 5 x b) 大皇 39 以文(c 5 x b) 大皇 70 後着泉(c (x b) 大皇 99 後年(c (c 5 x b) 大皇 6 を変(c 5 x b) 大皇 10 後年(c (c 5 x b) 大皇 7 は お刺(c 5 x b) 大皇 10 後年(c (c 5 x b) 大皇 10 後年(c (c 5 x b) 大皇 10 を) 大皇 10 後年(c (c 5 x b) 大皇 10 を) 大皇 10 後年(c (c 5 x b) 大皇 10 を) 大皇 10 を) 大皇 10 を(本 c 5 x b) 大皇 10 を(本 c				
5 ※前代こかにより入島 38 大門でより入島 29 ※前代にからかき) 大島 (金金でより入島) 6 ※女によから入屋 39 域文によから入屋 72 (前門にかかり大島) 100 後か強(こととり)大島 7 ※高におから入屋 11 労政でより入屋 73 総元(かか)大島 100 後か強(こととり)大島 8 ※元にがおり入屋 11 労政でより入屋 74 島利(いか)大島 100 後か強(こととり)大島 10 場種(たち)大島 13 売間にかり入屋 76 売額(いか)大島 100 後か強(こととり)大島 10 場種(ため)大島 15 売間(いか)大島 76 売額(いか)大島 100 後か強(こという)大島 12 景存(かいか)大島 15 中央(こかり)大島 76 売額(いか)大島 100 後か強(こかい)大島 13 成骸(※の)大島 46 米重くの)大島 76 売額(いか)大島 100 後か強(こかい)大島 15 応報(かの)大島 46 米重くの)大島 78 ※(いたい)大島 100 後かほ(こかり)大島 16 「強(しか)大島 48 ※(につりた)大島 78 ※(いたい)大島 100 後のは(いから)大島 17 起車(にかの)大島 46 ※重くの人人島 80 年後のより入島 100 無機(いかより)大島 17 起車(にかの)大島 50 梅蔵(いかより大島 80 住地(いから)大島 100 無機(いから)大島 18 反抗(のから)大島 50 梅蔵(いから)大島 80 性機(いかより)大島 110 機(いかより)大島 19 大量(いから)大島 50 神域(いから)大島 80 性機(いかより)大島 111 使物(いから)大島 20 安護(いから)大島 50 海域(いから)大島 80 機械(いからり大島 111 中継(
6 巻次(こうかん) 尺望 39 弘文(こうかん) 尺望 72 「即回(こかか) 尺望 100 後の歌(こと・) 尺望 7 参談(こかん) 尺型 40 大武(てんか) 尺望 73 場所(このかか) 尺望 101 後来でしていうたり 8 参元(こがん) 尺型 11 持続(にか) 尺望 75 景徳(じょし) 尺望 100 後が歌(こと・) 尺望 9 開催(かか) 大型 42 支流(なんか) 尺望 75 景徳(じょし) 尺型 100 後が歌(こと・) 尺型 10 崇極(でん) 大型 42 元重(なんか) 大型 75 景徳(じょし) 尺型 103 後 上間門(こかかめ) 尺型 11 確保(でかなん) 大型 47 売重(な人ょう) 大型 77 後自回(こしかめ) 大型 105 後奈良(こから) 大型 13 成務(でかり) 大型 47 売重(な人ょう) 大型 78 二条(ひくこ) 大型 105 後奈良(こから) 大型 14 確保(いかる) 大型 48 ※無(こうか) 大型 80 高谷(かよら) 大型 106 後来後(こから) 大型 16 伝統(エよく) 大型 49 光仁(こうなん) 大型 80 高谷(かよら) 大型 106 後来後(こから) 大型 17 被担(こから) 大型 50 権援(かより) 大型 80 高谷(かよら) 大型 110 後半側(こかっら) 大型 19 金屋(みよと) 大型 50 権援(かより) 大型 80 総別(ことから) 大型 110 後半側(こかっよう) 大型 19 金屋(みよと) 大型 53 洋和(こみん) 大型 85 仲越(こみと) 大型 111 後継(こから) 大型 20 安康(みよと) 大型 53 洋和(こみん) 大型 86 後継(三とから) 大型 111 使酬(こから) 大型 111 使酬(こから) 大型 21 推断(へから) 大型 53 洋和(こみた) 大型 86 後継(元本と) 大型 116				
7 巻点(このほ)大児 40 大政(こくし)大児 78 場所(このよう)大児 10 停寒(このこう)大児 9 層化(いのよう尺児 41 大阪(ストラ)大児 73 場所(ごりた児 103 後 体研(ごひさの)大児 10 場解(エミン)大児 42 大阪(ストリ)大児 76 近隣(このより大児 103 後 体研(ごひさの)大児 10 場解(エミン)大児 42 大阪(ストリ)大児 76 近隣(このより大児 103 後 体研(ごひさのよ)大児 12 最存(のよう)大児 45 平成(このり)大児 78 「名(ロールリ)大児 106 後 株園(こから)大児 14 仲夏(ちゅうか)大児 46 米廉(このわり大児 78 「名(ロールリ)大児 106 後 株園(こから)大児 15 応謝(のうな)大児 47 洋田(エカス)大児 80 高倉化から)大児 108 後 木田(このよう)大児 17 海田(エカマ)大児 50 柿取(かわ)大児 81 安徽(かんり)大児 108 後 木田(このよう)大児 17 東田(エカマ)大児 50 柿取(かわ)大児 83 上御門(エカス)大児 108 後 木田(このより大児 17 東田(エカマ)大児 50 柿取(かわ)大児 83 上御門(エカス)大児 108 後 木田(このより大児 19 元成(エカラ)大児 50 柿取(エカン)大児 85 停船(このより大児 111 使用(エカス)大児 20 安康(スカン)大児 50 溶和(エカス)大児 86 後継河(このかり)大児 111 中側(ための)大児 21 環境(エカス)大児 57 陽成(エカス)大児 86 後継河(このかり)大児 116 機関(このも)大児 21 環境(エカス)大児 57 陽成(エカス)大児 90 催れ(エカス)大児 116 機関(このも)大児 22 電解(エカス)大児 58 アル	6 茶安(こうあん)だり	39 弘文(こうぶん) だ当	72 百分(とらかわ) だり	
9 開催(かかり大星) 42 支速(なんり)大星 75 景徳(ナミ)大星 103 後 上部門(たかあき)大星 10 景神(たな)大星 43 売組(なかか)大星 76 景徳(ナミ)大星 101 後 作品でたしたり大星 12 景存(かっか)大星 44 売店になたよう)大星 77 後 [中原(こかり大星) 106 後 別屋(たから)大星 13 成務(かのり大星) 44 売店になたよう)大星 78 【条(たすう)大星 106 後 別屋(たから)大星 13 成務(かのり大星) 45 売組(かかり大星) 78 【条(たすう)大星 106 使別を介まなり大星 14 仲譲(かかり大星 76 実施(かかり大星 80 高倉(なから)大星 106 後別底(たかの)大星 16 (金板(みとく)大星 49 光(まかかり大星 81 安施(かかり大星 108 後別にはかまり大星 110 後 別田(たかよう)大星 17 規申(かかり大星 50 柿草(かかり大星 83 上側性(かかり大星 110 後 別田(たかより大星 111 後別によい人工具 19 充基(よく)大星 35 溶和にかり大星 85 仲越(かかり大星 111 後別によい人工具 111 中側 (なかかり大星 22 電部(かい力)大星 55 交地(かいたり大星 86 後堀河(こかり大星 111 中側 (なかかり大星 111 中側 (なかかり大星 23 確定(かかり大星 57 関係(かかり大星) 88 後郷間(ごかり大星 111 中側 (なかかり大星 111 中側 (なかかり大星 23 確定(かかり大星 57 関係(かかり大星 90 他用(かかき)大星 116 機関(こかもり大星 116 機関(こかもり大星 23 確定(かかり大星 57 夢(かり大星 90 他用(かかき)大星 118 機関(こかもり大星 26 機械(からか)大			73 堀河(ほりかわ) た呉	101 称光(1 ± 5 : 5) 天皇
10 崇神(すため) 大皇 13 元明(ボルル・) 大皇 76 近端(このよ) 大皇 11 唯仁(すかな) 大皇 44 元正にがたっち) 大皇 77 後年回にしかめ) 大皇 10 後衛泉(こかし) 大皇 12 最存(からか) 大皇 46 孝雄(こかし) 大皇 77 後年回にしかめ) 大皇 10 後奈泉(こか) 大皇 11 仲妻(かっかか) 大皇 15 応神(かり) 大皇 16 (強(なよく) 大皇 16 (強(なよく) 大皇 17 聖(ベルル・) 大皇 17 聖(ベルル・) 大皇 17 聖(ベルル・) 大皇 17 聖(ベルル・) 大皇 18 反正(中心が) 大皇 17 聖(ベルル・) 大皇 18 反正(中心が) 大皇 17 聖(ベルル・) 大皇 18 (本紀) 大皇 19 (本紀)	8 孝元(こうげん) だり	l 41 持統(ことう) 天皇	74 鳥羽(+8) 尺臂	102 後花園(どはなぞの) 天皇
11 飛行(エルス) 尺型 41 元正はストェラ) 尺型 77 後官河(こしから) 天皇 105 後奈良(こから) 尺型 12 景行(エルス) 尺型 47 元正はストェラ) 尺型 78 二条(エミラ) 八型 106 正観門(エルチキン) 尺型 13 成務(エルカ) 尺型 17 徳(正はストェラ) 八型 10 (9 開化(かい) 天皇	42 文武(44.6)天皇	75 景徳(ナビく)天皇	103 後上御門(どっちみかど)天皇
12 接住(ロ・コ) 天皇	- 10 崇神(おな)天皇	43 元明(ボルかい) 天皇	76 近衛(このえ) 天皇	104 後柏原(だかしわばら)天皇
13 成務(モルラ大皇 46 養康(ニシルン大皇 79 大条(ホミエシ)大皇 107 後陽成(こシャの)大皇 17 溶 (こっルス)大皇 80 高質性からの)大皇 108 後末代ごかかり大皇 108 後末代ごかかり大皇 108 後末代ごかかり大皇 108 後末代ごかかり大皇 108 後末代ごかかり大皇 108 後末だごかかり大皇 108 後末だごかがり大皇 108 後末だごかがり大皇 108 後末だごかがり大皇 108 後末だごかがり大皇 108 後末ごかり大皇 118 後西にかり大皇 118 徳田でかいり大皇 118 徳田でかいり大皇 118 後西にかいり大皇 118 後西にかいの大皇 118 を移にかいの大皇 118 後西にかいの大皇 118 後西にかいの大皇 118 後西にかいの大皇 118 を移にかいの大皇 118 を終しがいのよう 118 を終しますがいのよう 118 を終しますがいのよう 118 を持しいのよう	- 11 飛仁(すっぱん) 天!	! → 44 元正(ポペピュラ)天皇	77 後円河(こしらわわ)天皇	105 後奈良(となら)天皇
14 仲夏(いっかん)天皇 17 淳王(にっなん)天皇 80 高倉(かとい)天皇 108 後巻(さいかの)天皇 15 応神(おから)天皇 18 春徳(にいりく)天皇 81 安徳(かんと)天皇 109 明正(かんこう)天皇 17 徳申(さから)天皇 50 仲夏(かんり)天皇 50 仲夏(かんり) 50 仲	- 12 景行(けいこう)天皇	! - 45 聖武(にっか)天皇	78 二条(にじょう) 尺程	106 正親町(おわぎむ)天皇
15 応報(エルテルス) 18 移植(によって) 大皇 18 移植(によって) 大皇 18 移植(によって) 大皇 16 で雄(エルテルス) 大皇 16 で雄(エルテルス) 大皇 16 で雄(エルテルス) 大皇 17 ではていた。) 大皇 18 反正(はなか) 大皇 51 平城(エルテルス皇 18 東部(エルテルス皇 19 元雄(エルテルス皇 15 下城(エルテルス皇 16 下城(エルテルス皇 16 下城(エルテルス皇 16 下城(エルテルス皇 16 下城(エルテルス皇 16 下城(エルテルス皇 17 下城(エルテルス皇 17 下城(エルテルス皇 17 下城(エルテルス皇 17 下城(エルテルス皇 18 下城(エルテルス皇 18 下城(エルテルス皇 18 下城(エルテルス皇 18 下城(エルテルス皇 18 下城(エルース皇 19 下城(エ	- 13 成務(モール)天皇	46 孝謙(こうけん)天皇	79 六条(パビロテ)天皇	107 後陽成(どようぜい) た皇
16 (徳(によさ)天皇 49 寛子(こりに)天皇 82 後鳥刺(こに)天皇 110 後 摩川(こうかっ)大皇 17 提申(こかっ)天皇 50 朴美(かめ)天皇 83 上御門(こかが)天皇 111 後西(によか)天皇 19 允潔(ふか)天皇 55 藤瀬(ふか)天皇 85 仲裁(ふか)天皇 85 仲裁(ふか)天皇 85 仲裁(ふか)天皇 112 湯元(かか)天皇 113 坂川(ごがいて)天皇 12 湯元(かか)天皇 114 坂南(ごか)天皇 115 桜町(ごかがつ)天皇 115 桜町(ごかがつ)天皇 115 桜町(ごかがつ)天皇 116 桜町(ごかがつ)天皇 116 桜町(ごのかつ)天皇 116 桜町(ごのかつ)天皇 117 桜町(ごのかつ)天皇 117 桜町(ごのかつ)天皇 118 桜町(ごのかつ)天皇 118 桜町(ごのかつ)天皇 118 桜町(ごのかつ)天皇 119 桜町(ごのかつ)天皇 119 桜町(ごのかつ)天皇 119 桜町(ごのかつ)天皇 119 桜町(ごのかつ)天皇 119 米暦(ごかがつ)天皇 119 米暦(ごかがつ) 119 米	- 14 仲哀(ちゃうあい)人	皇 - 47 淳仁(てっんにん)天皇。	80 高倉(たかくら)天皇	108 後水尾(ニスーテッル)天皇
17	- 15 応神(おうてん) だり		81 安徳(めんとく) 天皇	109 明正(かに: 5) 天皇
18 反正(はなか) 天皇 51 平城(いかり) 天皇 81 耶徳(にかく) 天皇 112 忠元(にかな) 天皇 19 充揺(いかな) 天皇 55 淳原(にかな) 天皇 55 淳原(にかな) 天皇 55 淳原(にかな) 天皇 57 平成になかまり) 天皇 22 清空(にかか) 天皇 55 済原(にかな) 天皇 56 済原(にかな) 天皇 56 済原(にかな) 天皇 24 「實(になか) 天皇 57 陽成(にかな) 天皇 58 後藤原(ながと) 天皇 116 機能(なかなの) 天皇 117 後原原(ならなわ) 天皇 126 震原(にかな) 天皇 127 127 128 1				
19 元禄(へはそう)天皇 52 柳瀬(ふさ)天皇 85 仲越(へっきょう) 戸皇 113 東田(かにマモ) 天皇 21 銀路(ペラッミ) 天皇 53 洋和(にふたき) 天皇 86 後継河(ごはかも) 天皇 111 中御門(たかか) 天皇 22 清寧(いか) 天皇 55 文徳(よたく) 天皇 88 後柳瀬(ごさか) 天皇 116 機関(なもから) 天皇 23 解宗(ひよか) 天皇 55 洋和(かは) 天皇 90 雅田(かかき) 天皇 117 後郷(にさらむも) 天皇 26 戦略(かいへい) 天皇 55 半冬(こうこう) 天皇 91 後半冬(こうご) 天皇 119 発格(こうよそ) 天皇 26 戦略(かいへい) 天皇 59 半冬(つきた) 天皇 27 伏見(よい) 天皇 119 大田(とうかく) 天皇				
20 安康(かんこう)尺惶 53 淳和(にゅんな)天皇 86 後帰河(ごほかか)天皇 111 中側門(たかかた)天皇 21 推解(かりゃく)天皇 54 年期になかよう)天皇 87 四条(まこう)天皇 115 夜駅(さんがた)天皇 116 機能はなかり天皇 23 確定(かんそう)天皇 56 済和(まつい)天皇 89 後継承(こかく)天皇 117 後曜町(ことらも)天皇 24 仁質(まか)天皇 57 陽次は(まか)天皇 90 他国(かかり)天皇 118 後棚はこちもで)天皇 25 武烈(まか)天皇 58 光巻(こう・)天皇 90 他国(かかり)天皇 119 光格(こかん)天皇 26 権格(かかい)大皇 59 子参(き)大皇 92 伏泉(ま)天皇 129 仁孝(なよラ)天皇				
21 推路(ゅうりょく) 天皇 54 子男(にみょう) 天皇 87 四条(キェッ) 天皇 115 被則(ょくらすも) 天皇 22 計事(いのよ) 天皇 55 支援にひとく) 天皇 88 後期戦(こるか) 天皇 116 機制にもその) 天皇 23 対策(ひんきる) 天皇 56 消耗(かわ) 天皇 88 後期戦(こるか) 天皇 116 機制にもその) 天皇 24 「責任へおひ) 天皇 57 陽及にとりをり 天皇 90 他田(かかき) 尺皇 118 後継属(こもその) 天皇 25 離私(いっとい) 天皇 58 半冬(こうとう) 天皇 91 後下多(こうと) 天皇 119 光格(こうかく) 天皇 26 離私(いっとい) 天皇 59 半冬(シラ) 天皇 92 伏見(へいろ) 子皇 120 仁米(ひよう) 天皇				
22 清寒(ホルル) 天皇 55 文徳(ホルとく) 天皇 88 後鮮戦(ことが) 天皇 116 機能(かり不) 天皇 23 南海(いんそう) 天皇 56 清和(エペロ) 天皇 89 後漢章(こふかくこ) 天皇 117 後安郎(ここくらも) 天皇 25 武烈(ホル) 天皇 55 武烈(ホル) 天皇 26 維体(ロールル) 天皇 26 維体(ロールル) 天皇 26 維体(ロールル) 天皇 27 後下多(三年) 大皇 120 仁孝(エルニラ) 天皇				
23 第(次(ルモキ) 尺皇 56 清和(マロ) 大皇 89 後継章(こかかくま) 天皇 117 後援町(こまくらもう) 大皇 24 仁質(これル) 天皇 57 陽波(こかか) 天皇 90 亀田(かかか) 天皇 118 後機間(こちみぞ) 天皇 58 光巻(ニション 大皇 91 後子参(こか) 天皇 119 光格(ニかん) 天皇 26 維林(ル-水の) 大皇 59 字参(ラボ) 天皇 92 伏見(エスト) 天皇 120 仁孝(エステ) 天皇				
24 (青野(にはい) 天皇 57 陽故(に5かい) 天皇 90 他由(ためかき) 光皇 118 後種園(これをの) 天皇 55 武烈(はかい) 天皇 57 巻(こうとう) 天皇 91 後年多(こうと) 天皇 119 光格(こうかく) 天皇 26 雑杯(いったい) 天皇 59 子参(うか) 天皇 22 伏見(はい) 天皇 120 仁孝(はたこう) 天皇				
25 武烈(ホル) 天皇 58 光孝(ニラニ) 天皇 91 後字多(こうだ) 天皇 119 光格(ニラル) 天皇 26 継体(ロースロ) 天皇 59 字多(ラカ) 天皇 92 伏見(エロッ) 天皇 120 仁孝(エルニラ) 天皇				
26 維体(けったい)天皇 59 字多(うだ)天皇 92 伏見(ふしみ)天皇 120 仁孝(ぶんこう)天皇				
- 27 '安尉(あんかん) 天皇 - 60 福朝(だいさ) 天皇 - 93 後伏見(さぶしか) 天皇 - 121 孝明(こうかい) 天皇				
28 宣化(せんが)天皇 - 61 朱雀(ナギく)天皇 - 94 後二条(どにじょう)天皇 - 122 明治天皇				
29 欽明(きんかい)天皇 62 村上(おおかみ)天皇 95 花園(はなぞの)天皇 123 大正天皇				
30 飯達(ジだコ)天皇 63 冷泉(たいざい)天皇 96 後醍醐(こだっこ)天皇(南湖エ) 124 昭和天皇				
31 用明(ようがい)天皇 61 円融(えんゆう) 天皇 光巖(こうごん) 天皇(JE柳)) 125 今上天皇				125 今上天皇
32 崇峻(チロッル)天皇 - 65 花山(かざん)天皇 - 光明(こうみょう) 天皇(北朝2)				
33 推古(チュエ)天皇 66 条(いちじょう)天皇 崇光(チェラ)天皇(北朝3)	33 推古(たに)天皇	66 一条(いたけ) 天皇	崇光(ナニラ) 天皇(北朝3)	

【唐】

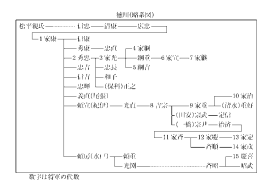
唐(歷代世系)



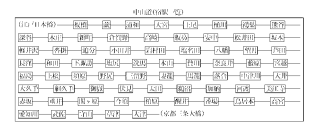
【東海道五十三次】

東海道五十三次(宿駅一覧)				
(ft) (日本権)				
THUR THE DE THE THE HILL HELD WIN TELL				
藤田 岡崎 池鯉餅				
ほかに {京街道} として (京都)―― 伏見―― 淀 ―― 枚方 ―― 守田――(大坂)				

【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】

| 南北朝時代① | 南 朝 | 宋(420~479) 、斉(479~502) 、梁(502~557) 、陳(557~589) | 北 朝 | 北總(386~534) — 東魏(534~550) 、北斉(550~577) | 古魏(534~556) 、北州(556~581)

【二十四史】

二十四史(正史)一覧

書名	巻数 編著者	成立年代	出名 巻	数編書者	成立年代
史記	130 司馬遷	前漢 前 91 年頁	南史 8	30 李延寿	վ∮ 659
漢書	100 原国国	後漢 後 82 年町	北史 10	00 李延寿	唐 659
後漢書	120 范曄	南朝宋 432 年頃	[HJ]特. 20	00 劉昫ほか	後当 945
日料表	65 陳寿	西晋 3世紀末	新居書 22	25 殊陽 修ほか	宋 1060
晋書	130 房玄齢ほか	l/f 648	旧元代史 18	50 解居正はか	米 974
宋書	100 沈約	南斉 488	新五代史 7	74 欧陽修	宋 1053
南库書	59 湖 台道	梁 6世紀前半	宋史 49	96 脱脱ほか	元 1345
梁書	56 姚思康	(I) 636	進史 11	16 原規(ほか	эй 1345
陳書	36 姚思康	UF 636	金史 13	35 脱脱にか	эй 1345
想是	130 建収	北斉 554	元史 21	10 宋濂ほか	₩J 1370
北斉書	50 李百楽ほか	Uf 636	明史 33	32 張廷 長ほか	清 1739
M4.25	50 合狐徳菜ほか	l,¹f 636	新元里 25	57 柯彻底	赵国 1919
隋書	85 魏徴けか	Uf 636 • 656			

【二十四節気】

: 上四節氣				
季節	名称	概略日付	季節 名称 概略日付	
作	立爾 啓 存 水 独 分 明 雨	2 J 4 I 2 J 19 I 3 J 6 I 3 J 21 I 4 J 5 I 4 J 20 I	定株 8月 8日 処暑 8月24日 円扉 9月 8日 秋分 9月23日 寒驛 10月 9日 漏降 10月 24日	
Ų	立小芒夏小大	5 J 6 H 5 J 21 H 6 J 6 H 6 J 22 H 7 J 8 H 7 J 23 H	文 11 月 8 日 小号 11 月 23 日 大号 12 月 8 日 冬 至 12 月 22 日 小寒 1月 6 日 大寒 1月 20 日	

【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)

(GD 「日本橋) 千住 草加 越ヶ谷 箱堰 杉戸	
西河 野木 間々田 小田 新田 小金井	- 石橋
	——(日光坊中)

| | | 内は交代継立ての宿

【能楽】

能楽の流派

分	類	流 派 名
竹. 力j	シテガ	観世(かんぜ) 官性(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 定性(下掛り) 長性) [春藤](しゅんどう) [進藤](しんどう)
	狂言方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) [鷺](さぎ)
囃子方	笛方	- 噌(いっそう) 森田 藤田「春日](しゅんにち)「平岩」
	小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金存

「〕は廃絶

【能面】

能面の主なもの

		nemi v 1, a 1 · ·	
53	n Wi	名 称	
翁mi:	Whoi	「自色財(はくしきじょう) 肉色樹 父母 黒色樹	
	冠者面	延命冠者(ほんめいかじゃ)	
		常相 奇相	異相
	場面 (老体面)	小尉(小牛財)・三光財・朝倉尉・笑 嶽尉(こわじょう)・石王尉 財・舞尉	悪樹(めくじょう)(大悪樹・小悪樹・鼻 網悪樹など)
filliúi -	yyıni	岩男・中将・平太(ベール)・邮幣男・十一径 ((かたかい)・三日月・暦・筋) ズ・敦盛・童子・瞬食(ゲールき)・慈童 こむとご・親男・鮭(ゲルギ)・一角! ・暑々	
	女面	着女・小面におりて)・増(そう)(増女) 泥眼(さいがん)・橋姫・増装(ませか ・孫次郎・近江女・深井・町見(しゃく 授女・山姥(でまんぼ) ス)・そん。様	み)・ 般若(ほんにッ)・牛成(なまなり)・蛇(で 。)

【発光生物】

主な発光生物					
細 脳	発光バクテリア類(フォトバ クテリウム・ビブリオなど)	節足動物	ウミホタル・発光ヤスデ・サク ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど		
! '(ツキヨタケ・ナラタケ(南糸)・ ヤコウタケなど	" 軟体動物	ホタルイカ・メヒカリイカ・カ モメガイ・発光ウミウシなど		
原生動物	ショウチュウ ケラチウムか	原索動物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど		
腔腸動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど		マツカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ		
紐形動物	ヒカリヒモムシ	脊椎動物	ンエソなど		
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど				

【発酵】

1: な発酵

	作。用	発酵微生物
アルコール発酵	糖→エタノール、□酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	棚→グリセロール	コウボ
乳酸発酵	搪→乳酸、二酸化炭素	乳酸園,ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など 🥠	メタン細菌
	メタン	
酌酸発酵	エタノール・酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	掤, 炭水化物 ・クエン酸	クロカビ,アオカビなど
イタコン酸発酵	捕 ・クエン酸・イタコン酸	アスペルギリスなど
グルコン酸発酵	耕→グルコン酸	酢酸菌 クロカビなど
酪酸発酵	掤→酪酸、アセトン、ブタノー	クロストリディウム
	ルなど	
アミノ酸発酵	棚など→グルタミン酸、リジ	コリネバクテリウム
	ン,トレオニンなど	

【発想標語】

	96 思! 標	riff
標	iti	意味
アニマート	animato	活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionato	
ヴィーヴォ		活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌りよりに(なだらかに)
グラーヴェ	grave	重々しく
グラツィオーソ	grazioso	優雅に
コン-ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気よく
ジョコーソ	giocoso	嬉々として
センブリチェ	semplice	素朴に
トランクィッロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	けく、やわらかに
マエストーソ	maestoso	堂々と、荘厳に

直鎖パラ	7	4	Via:	11-70	43

名 称	分子式	沸点(°C)
メタン(methane)	CH_4	-161.5
エタン (ethane)		-89.0
プロバン (propane)	C_3H_8	42.1
ブタン (butane)	C_4H_{10}	0.5
ペンタン (pentane)	C_5H_{12}	36.1
ヘキサン (hexane)	C_6H_{14}	68.7
ヘブタン (heptane)	C_7H_{16}	98.4
オクタン (octane)	C_8H_{18}	125.7
ノナン (nonane)	$C_9 II_{20}$	150.8
デカン (decane)	$C_{10}H_{22}$	174.1

ハロゲン族の単体

名称	九主伙	状態	6	融点(で)	沸点(°C)
弗素		気体		219.6	188.1
風素	Cl ₂	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭素	Br ₂	液体	赤褐	-7.2	58.8
沃素	I ₂	团体	黒紫	113.5	184.4

【藩学】

上な滞学

	藩主	所在地	創設年代	称•改称
稽古館(けいこかん)	油胀	弘前	1796	
作(人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽占所•明義堂
養賢堂(ようけんどり)	伊達	仙台	1736	学問所•明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興譲館(こうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真印	松代	1855	稽占所•学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川	水戸	1841	
明倫堂(めいりんどう)	徳川	名古屋	1748	学問所
明倫堂(めいりんどう)	rijiH	金沢	1792	
成徳書院(せいとくしょいん)	圳田	佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊	彦根	1799	稽占飾
立教館(りっきょうかん)	松平	[[河•桑名	1791	学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川	和歌田	1713	講釈所
花品教場(はなばたけきょうじょう)	池田	[8][1]	1641	仮学館•学校
滅之節(せいしかん)	阿部	福山口	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	尾湯	1782	稽古屋敷・学問度
明教館(めいきょうかん)	松平	松江	1758	文明館・文武館
「別倫館(めいりんかん)	毛利	萩	1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内	高知	1760	教授場•致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達	宇和島	1748	内德館•敷教館
修織館(しゅうゆうかん)	2311		1784	
伝習賃(でんしゅうかん)	立花	柳川	1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島	佐賀	1781	
寺 館(じしゅうかん)	細川	熊本	1755	
造上館(ぞうしかん)	局性	鹿児島	1773	本学校

【舞曲】

				鮮三(桑米)	罪三(桑米の七々雑三)				
流行した時代	名	瘀	机子	折子 始まった同	流行した時代		名	推广	拍子 始まった国
16~17川紀	パヴァース	pavanc	4/4	4/4 1/2 y P		メスエット	menuct	3/4	3/4 フランス
	ガイヤルド	gaillardc	3/2	3/2 1417	影	マズルカ	mazurka	3/4	ボーランド
	アルマンド	allemande	4/4	4/4 ドイツ	19 比紀	ボロネーズ	polonaisc	3/4	ボーランド
	シャコンX	chaconne	3/4	3/4 スペイン		ボルカ	polka	2/4	2/4 7-3-3
	6	passacaglia 3	3/4	3/4 スペイン		ボフロ	bolcro	3/4	スペイン
	ケーラント	courante	7	フランス・イタリア		ハバネラ	habanera	2/1	2/1 キューバ
17~18世紀	サラバンド	saraband	3/4	3/4 スペイン		ギャロップ	galop	2/4	ドイツ
	ジーゲ	gigue	8/9	イギリス	圣	ワルツ	waltz	3/4	オーストリア
	ゾーレ	bourrée	2	フランス	20 匹紀	チャルダシュ	czardas	2/4	ハンガリー
	ガヴォット	gavotte	4/4	4/4 フランス		タンゴ	tango	2/4	2/4 アルゼンチン

【坂東三十三所】

	坂東:	上班	
都県名	导院名	都県名	評院名
神奈川県		栃木県	18 中澤寺
	2 岩殿寺		19 大谷 是
	3 安養院		20 四明月 定
鎌倉	4 長谷寺	灰城県	21 日輪皇
	5 勝福寺		22 佐竹 崖
厚木	6 長谷茅		23 観世音等
	7 光明寺		24 楽法寺
	8 星谷寺		25 大御堂
埼玉県	9 慈光寺		26 清潼寺
	10 正法等	千葉県	27 円福寺
	11 安楽寺		28 道正院
	12 慈恩寺		29 下葉草
東京都	13 浅草寺		30 高蔵寺
神奈川県			31 笠森寺
群馬県	15 長谷寺		32 清水寺
	16 水沢寺		33 那古皇

【病原体】

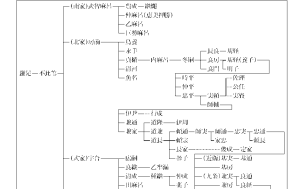
		主 友 病 原 体
	特 微	[9]
ウイルス	宿上細胞内でのみ 増殖。化学療法剤 が効かない	はしかウイルス、インフルエンザ-ウイルス、日本脳 炎ウイルス、肝炎ウイルス、風疹ウイルス、黄熱ウイ ルス、ラッサ熱ウイルスなど
クラミジア	宿主細胞内でのみ 増殖	トラコーマ-クラミジア、オウム病クラミジアなど
マイコブラスマ	細胞壁がない。 最 小の自律増殖生物	異型肝炎マイコブラスマ、肺炎マイコフラスマなど
細髯	細胞壁をもち、自 律的に増殖	ジフテリア菌、肺炎双球菌、淋菌、コレラ菌、赤痢菌、 大腸菌、破傷風羸、ポツリヌス菌、結核菌など
スヒロヘータ	lof E	梅毒トレホネーマ、レプトスヒラなど
リケッチブ	宿主細胞内でのみ 増殖	ツツガムシ病リケッチア、発疹チフス・リケッチアな ど
真菌	半ば寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白癬菌など
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリバノソーマ、トキソプラスマ
寄生虫	lef E	回生、上二指腸虫、条虫、住血吸虫、ジストマなど

			フ	12	ν
_	ź	郤	分	八八	沸点(℃)
	F	11	CF	Cl ₃	23.8
	F	12		$_2Cl_2$	-29.8
		22		F_2C1	-40.8
	F	113	C ₂ I	GCl3	47.6
				F4Cl2	3.8
	F	115	C ₂ I	₹ ₅ Cl	-39.1

【分国法】

	5}	国法		
名 称	580	称	条文数	制定年代
朝倉孝景条々	朝倉飯景!	上七简条	17	1471~81
大内氏提書	大内家壁。	1	181	$1439 \sim 1529$
相良氏法度			41	1493~1555
今川仮名日録			33	1526
同 追加			21	1553
座芥集			171	1536
甲州法度	甲州法度。 信玄家法	上次第	26*	1547
結城氏新法度			106	1556
新加削式			22	1558~70 b
六角氏式目	日九份新		67	1567
莫宗我都氏提書	長宗我都是	c親百箇条	100	1597 ኒፓ(
* のち55ヵ	条に増補			

【藤原】



- 600

 上藏下麻呂

藤原(藤原氏略系図)

【仏像】

主な仏像の種類

如来部	积迦如来,崇師如来、阿弥陀如来、毘盧遮那如来、大日如
如水油	来、五智如来
	弥勒菩薩。親(世)音菩薩(型親音・如意喻観音・上一面観
	音・千手観音・不空網索観音・馬頭観音・准興観音など)。
善磷部	勢至浩礡、日光浩蹻、月光浩遜、文殊浩၊、 性賢浩遜、普
	賢延命菩薩、康智嚴菩薩。五大康空蔵菩薩、地蔵菩薩、薬
	王浩麟、楽上浩麟、妙見浩麟
	五大明王(不動明王・降三世明王・軍茶利明王・大威徳明
明王部	E·金剛夜叉明王)、愛染明王。孔雀明王。大元帥明王。
	為個沙摩明王
	四天王(持国天・増長天・広日天・多聞天=毘沙門天)。
天 部	梵天、帝釈天、吉祥天、弁財天、大黒天、歓喜天=聖天、
	韋駄天、麐利支天、仁王、鬼子母神、八部衆、十二神将
その他	上大弟子、羅漢、祖師、大師など

【変体仮名】

变体假名

		2C PF PC 1	1	
ある	さぎ	なかか	まず、偽	ら異り
les est	した	K 1	み み、こ	9 里, 相
5 5	す そ.お	Na R	むぜ	3 3
えた	世 哲	ね き お	めを	れき
おお	そ 整, 3	の た, 乃	\$ è	ろる, 該
かあり	たる	(t t	やを	わまれ
き 孝, た	ちち	ひ む.此		むす
< 2,2	つ ほ,は	ふ ふ あ	ゆうは	
ける	てて	~ B		系点
こ お	とを	II 13	1 1	を技

【北条】

北条(略系図)

平真盛	II等 3j	1 時後 ・	政介					
			2 凝時	3 原時	L\$TE.	4 統計		
				(名級)		- 5 時額	- 8時深	9 (田)
				dajir }			-14	高原第一一 联合
						(老橋)	—— 宗政—	—10 Mill\$
				重明	61245	A625	久時	16 等時
					業時	事業	13 場時	
				─7 政村─		—— <u>Z</u> SB\$-	12 開閉	
				- 実泰	(全記) 実時	90(B.\$	15 (34)	
			(大仏) 時房	(0)(1)	100	11 3877		

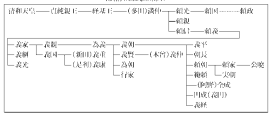
数字は執権の順序

【ボクシング】

ボクシングの階級と休重

7	¬ ₹	ブロ		
階 級	体重(kg)	階 級	体重(ポンド)	
ライト-フライ	48 以下	"ストロー	105(約 47.6 kg)以下	
フライ	~51 以下	ジュニア-フライ	~108(約 48.9 kg)以下	
バンタム	~54 以下	ソライ	~112(約 50.8 kg)以下	
フェザー	~57 以下	ジュニア・バンタム	~115(約 52.1 kg)以下	
ライト	~60 以下	パンタム	~118(約 53.5 kg)以下	
ライト-ウェルター	- ~63.5 以下	ジュニア・フェザー	~122(約 55.3 kg)以下	
ウェルター	~67 以下	フェザー	~126(約 57.1 kg)以下	
ライト・ミドル	~71 以下	ジュニア・ライト	~130(約 58.9 kg)以下	
ミドル	~75 以下	ライト	~135(約 61.2 kg)以下	
ライト-ヘビ	~81 以下	ジュニア-ウェルター	~140(約 63.5 kg)以下	
~ E'-	~91 以下	ウェルター	~147(約 66.6 kg)以下	
スーパー・ヘビー	91 超過	ジュニア・ミドル	~154(約 69.8 kg)以下	
ジュニアには・	モスキート	"ミドル	~160(約 72.5 kg)以下	
級(45 kg 以下)	がある.	ライト・ヘビー	~175(約 79.3 kg)以下	
		ジュニア・ヘビー	~190(約 86.1 kg)以下	
		~ E	190 超過	

源(清和源氏略系図)



【明】

明(歴代世系)

1/1/1/1/1/1	Christo)	
1 太祖(朱元璋·洪武帝)——()——2 惠帝(建 3 成祖(永楽帝)—		—5 宣宗(宣德帝)——
──6、8 英宗(正統帝・天順帝)──9 憲宗(t)	皮化帝)── □	
- 7 景帝(景泰帝) 	10 孝宗(弘治帝)=	
- 13 穆宗(隆慶帝) - 14 神宗(万曆帝)	-15 光宗(泰昌帝)	16 熹宗(天啓帝) 17 毅宗(崇禎帝)

【室町幕府】

室町幕府(将軍一覧)

代数	氏名	父	床	在職期間	没年
1	足利亞氏	足利真氏	上杉頼重娘清子	1338~1358	1358
2	足利義流	足利亞氏	北条(赤橋)久時娘登子	1358~1367	1367
3	足利義滿	足利義詮	善法导通清破紀良子	1368~1394	1408
4	足利義持	足利義滿	安芸法限娘藤原慶子	1394~1423	1428
5	足利義量	足利義持	日野資康娘栄子	$1423 \sim 1425$	1425
6	足利義教	足利義満	安芸法限娘藤原慶子	1429~1441	1441
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	1442~1443	1443
8	足利義政			1449~1473	1490
9	足利義尚			1473~1489	1489
10	足利義稙	足利義視	日野重政娘(富子妹)	1490~1493	
				1508~1521	1523
11	足利義液	足利政知	武者小路隆光娘	1494~1508	1511
12	足利義晴	足利義澄	[kr] 1 j.	1521~1546	1550
13	足利義輝	足利義晴	近衛尚通娘	$1546 \sim 1565$	1565
14	足利義栄	足利義維		1568	1568
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通娘	1568~1573	1597

【命数法】

		命 数 法
大		下、百、千、万、億、兆、京(か) 域(か)、林(こ)、様(で)、清、澗(か) 正(か)、 載、 極、 車河沙(でが)、不可 思議、無量人数
小	数	分、風、室(=毛)、糸、忽(こ) 微、繊、沙(□、、奥、坎(か) 撒()())、淡、枝糊(□)、逡巡、須 東(□・∞)、瞬息、弾指、刹那、六徳 虚空、清浄

【モンゴル帝国】

モンゴル前国(略系図)



数字は大汗の代数

【養老律令】

後老令の編名

	34, 🗆 17	- 10	711
1	官位令(かんいりょう)	16	宮衛合(くちえりょう・くえりょう)
2	職員合(しきいんりょう)	17	軍防合(ぐんぼうりょう)
3	後宮職員合(どくうしきいんりょう・こうきゅうしきいんりょう)	18	儀制合(ぎせいりょう)
4	東宮職員合(とうぐうしきいんりょう)	19	衣服令(えぶくりょう・いふくりょう)
5	家合職員合(けりょうしきいんりょう・ かれいしきいんりょう)	20	覚繕合(ようぜんりょう・えいぜんりょ う)
6	神祇合(じんぎりょう)	21	公式合(くうじきりょう・くしきりょう)
7	僧尼合(そうにりょう)	22	倉庫合(そうこりょう)
8	戸合(こりょう)	23	庭牧合(くもくりょう・きゅうぼくりょ う)
9	合(でんりょう)	24	灰疾含(いしちりょう・いしつりょう)
10	賦役合(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25	仮寧合(けにょうりょう)
11	学合(がくりょう)	26	喪葬合(そうそうりょう)
12	選叙合(せんじょりょう)	27	関市令(げんしりょう)
13	継嗣合(けいしりょう)	28	捕亡令(ぶもうりょう)
14	考課合(こうかりょう)	29	獄合(ごくりょう)
15	禄合(ろくりょう)	30	雑合(ぞうりょう)

【紋所】

分 猶	
模様・文字	瞬(三つ鱗)・厚花・亀田(三つ亀甲)・七宝・蛇の目・菱(三つ菱・三落 菱・花菱・松皮菱・割り菱・武田菱・大内菱)・巴(石巴・左巴・一つ巴・三つ巴・三つ巴)・田(九田・右目)・引廊(一つ月両三二つ月両三二つ月両)・木瓜(丸に木瓜・竜木瓜・全木瓜)・日結(四日結)・輸(金輪・輸造)・石文字・・文字・十文字・井文字・人田形
建築・器具	庵・錦・井将・井筒・電井筒・角立井筒・半井筒)・4音と糸巻・中扇っき も)(三木田扇・扇(三つ扇・旧の丸扇・扇車)・檜扇・笠(丸に等・柳す 第三盏等)・傘(三木傘)・郷・霞・杏葉ぎょうまう)・夏抜・くつわ・重傷 東車・東南・海・左線・琴柱にきじ、駒・寛(大連夏・水楽通宝)・槌・鼓・ 刺根・分解・併・的・子(風間守)・欠(大車)・輪鼓(ヵヵと)
机物	奏(炎巴・立奏・唐草奏)・総角(かけまき)・麻(麻の葉)・銀杏・稲(稲の丸・塩き稲)・麻(梅鉢・裏梅)・沢窓(ひもため)(投き沢窓・立て沢窓)・かきつばた・柏(複き桁・遊い桁・三柏・三葉柏)・根(挺の葉)・かたばみ(竜かたほみ・強力・変な着水・香葉菊・乱奏)・桐(私・桐)・八の木(相)・《るみ・河管(こりは)・桜(影桜)・大根・竹(管の丸・竹に着)・俺(おかめ)・(本根・竹)・衛、北村・大田村・佐(おおいか後)・木根・東の杉・大根・竹(管の丸・竹に着)・俺(おかめ後)・水を・東の杉・出き、赤皮(土まさ)(海の丸・竹に着)・低(おかい後)・木杉・東の杉・出き、赤皮(土まさ)(海の丸・木は、地に橋・向う橋)・丁子・蔦(鬼鳶・田窓舎・諸意)・鉄線(光珠鉄線、水ずな(当なすな)・なでして・ひいらぎ・歳としり藤・下り藤・藤の丸)・葡萄・牡丹(上露牡丹・角)・根・竜川(角・牡丹・香味・北西)・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・
動物	鴛鴦(ロレ)・鬼(花鬼)・馬(繋ぎ馬)・雁(二つ雁金・結び雁金・雁金姿)・ 布(雀の丸・ふくら雀)・鷹(鷹の刺)・顔(鶴の丸・舞鶴)・螺(楊少鰈・胡 繋)・楓
天文•氖象	田(田の丸)・月(三田月)・星(三つ星・八曜・九曜)・縉妻(稲妻菱)・雲 雪(雪輪)・波

【ヤードポンド法】

Δ]	体程
↓↓ き	1 ガロン(英) 4.546 ℓ
1インチ 2.54 cm	1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1フィート 12インチ 30.48 cm	M H
1 ヤード 3 フィート 91.44 cm 1 マイル 1,760 ヤード 1.609 km	1オンス 28.35 g
1,1001 1 1.000	1 ボンド 16 オンス 453.6 g
面 積	1 トン(英) 2,240 ポンド 1.016 ι
$1 = - n - 4,047 \text{ m}^2$	1 トン(米) 2,000 ボンド 0.9072 t

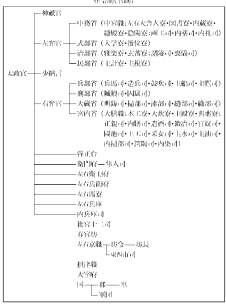
【六国史】

四 更

書 名	卷数	収載歴代	完成年	主な細者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~相武	797	藤原継縄•菅野真道
日本後紀	40	相武•淳和	840	藤原冬桐•藤原緒桐
続日本後紀	20	f 10月	869	藤原良房•春澄濟縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経・都良香・
				菅原是善
日本三代実録	50	清和•陽成•光孝	901	藤原時半•大巌湾行

【律令制】

律令制(官制)



【令外官】

合外官の主なもの

官 名	初置年代
内大臣(ないだいじん)	669
参議(さんぎ)	702
知太政官事(ちだいじょうかんじ)	703
中納(さしゅうなごん)	705
按察使(あぜち)	719
征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794
勘解由使(かげゆこ)	797 년(
観察使(かんさつし)	806
蔵人)所(くろうどどころ)	810
検非違使(けびいこ)	816頃
修理職(におりしき)	818

【暦法】

暦法(日本で行われた暦法)					
	作製者	施行年			
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)			
後風暦(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)			
大行(門(たいえんれき)	看了(基)	- 764(天平宝字8年)			
元紀暦(ごきれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)			
行[明]糟(せんみょうれき)	徐昂(唐)	862(貞観 4 年)			
- 真字暦(じょうきょうれき)	澳川春瀬	1685(貞享2年)			
"記暦暦(ほうれきれき)	安倍泵邦はか	1755(電響5年)			
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時•間重富	1798(寛政 10 年)			
天保暦(てんぼうれき)	澳川景佑ほか	1844(弘化元年)			
グレゴリオ暦		1873(明治 6 年)			

【ローマ字】

11 -- 2 1/2

大文字 小文字 名 称 大文字・小文字 名 称 A a x - N n x z B b b - O n x z C c シー P P b ビー D d ディー Q q キュー E c 4 ー R r アール F f x y S s x z G g ジー T t ヴィー
B b ∀- O o オ- C c ♭- P p ∀- D d f - Q q f ± z- E c 1- R r 7- A F f x7 S s x x G g ゲ- T t f 7- A
C c \(\nu \cdot \nu \cdot
D d #7 Q q +2 E c 4 R r 7 N F f z 7 S s z z G g \$\mathcal{V}\$- T t \$\mathcal{\psi}\$ \mathcal{\psi}\$ 7 - t \$\mathcal{\psi}\$ \mathcal{\psi}\$ \mathcal{\psi}\$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
G g ジー T t ディー
- 0 1 1 1 1 1
H h エッチ U u ユー
I i アイ V v ヴィー・
J j ジェー W w ダブリュー
K k ケー X x エックス
L 1 エル Y y ワイ
M m エム Z z ゼット

【ロシア文字】

ロシア文字

人文字	小文字	名 称		小文字	名 称
A	а	アー	P	p	エル
Б	б		C	c	エス
В	В	ヴェー	Т У	т	ゲー
1.	Γ	ゲー	У	у ф	ウェー
Д	А	·ř –	Ф	ф	エフ
Д Е Ё Ж	e	1 x -	X	x	ハー
Ë	ë	⊒	Ц Ч	II,	ツェー
Ж	ж	ジェー		ч	f. x
3	3	ゼー	111	III	シャー
И	- 11	1 -	Ш	Щ	シチャー
Й К	Ĥ	イー・クラートコエ		ъ	硬音符
К	К	カー		ы	ウイ
Л	.7	エリ		ь	軟音符
M	М	エム	Э	Э	エー
Н	- 0	エヌ	Ю	ю	.u
O	0	オー	Я	я	4. —
11	п	~-			

【渡り鳥】

日本列島の主な渡り島

Ų.	B(夏、日本に来て繁殖)	4	冬鳥(日本で越冬)
桶省	越冬地	桶 名	緊頓地
ホトトギス	東南アジア*	ナベヅル	・ロシア沿海州アムール地方
カッコウ	東南アジア	マナヅル	ロシア治海州アムール地方
ヨタカ	東南アジア	オオハクチョウ	・ シベリア-タイガ帯
ブッポウソウ	・東南アジア	コハクチョウ	・シベリア北極圏
アカショウビン	・東南アジア	マガン	・シベリア北極圏
ツバメ	・東南アジア	オナガガモ	・シベリア・北米北部
オオルリ	- 東南アジア	スズガモ	・シベリア北東部
37 A IJ	- 東南アジア	コミミズク	・シベリア
キビタキ	東南アジア	ツグミ	・ シベリア-タイガ帯
ノビタキ	・東南アジア	プトリ	・ シベリア・タイガ帯
センダイムシクイ	・東南アジア	ジョウビタキ	・ シベリア南東部・ロシア沿海州
クロツグミ	・東南アジア	ヒレンジャク	・ロシア治海州アムール地方
オオヨシキリ	- 東南アジア	ハマシギ	・シベリア・アラスカ北極圏
オオジシギ	オーストラリア南東部	78	・シベリア北極圏
コアジサシ	・ニュー-ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	・シベリア北東部・カムチャッカー
オオミズナギドリ	・ フィリヒン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	・シベリア北部

	旅鳥(渡りの途中, 日本を通過)					
桶名	越冬地	繁 殖 地				
アカエリヒレアシシギ	フィリヒン・ニュー-ギニア	・・シベリア 北極圏				
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア東部				
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア・アラスカ北極圏				
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア東部				
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極間				
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア:北海[圏				
トウネン	東南アジア・オーストラリア	いシベリア:北極圏				
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	いシベリア北極圏				
ムーナーグ 12	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア・アラスカ西部北極圏				
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・カムチャツカ				
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュー・ジーランド海域	・・・シベリア北海[網				
アジサシ	オーストラリア南部海域	いシベリア東部				
ハシボソミズナギドリ		(・オーストラリア 育東部・タスマニア				
エゾビタキ	東南アジア	いシベリア(菌東部				

越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する関州についてのものを示す。 *東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

【ローマ数字】

£1 ~ -	マ奴子
算用数字	ローマ数字
1	I
2	П
3	[]]
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IΧ
10	X
50	L C
100	C

Ď

М

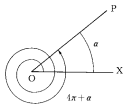
500

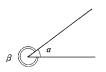
1000



【一般角】

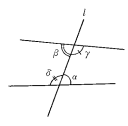


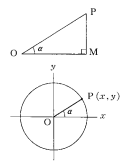




【錯角】

【三角関数】

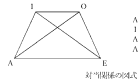




【算木】

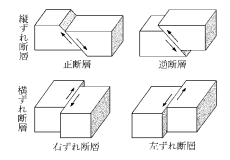


【対当関係】

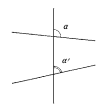


A E: 反対対当 I O: 小反対対当 A I, E O: 大小対当 A O, E I: 矛盾対当

【断層図】



【同位角】



一 二 一 並び表(プライム韓日辞典)

가	갸	거	겨	고	亚	구	7	ユ	기	77			
나	냐	너	녀	노	뇨	누	뉴	느	니				9
다	댜	더	뎌	도	됴	두	듀	드	디	π			
라	랴	러	려	로	豆	루	류	르	리				2
마	먀	머	며	모	묘	무	뮤	므	미				=
바	뱌	버	벼	보	뵤	부	뷰	旦	비	用用			
사	샤	서	셔	소	쇼	수	슈	스	시	从			٨
아	야	어	여	오	요	우	유	0	이				0
자	쟈	저	져	조	죠	주	쥬	즈	지	刄			ス
차	챠	처	쳐	초	쵸	추	츄	츠	치				
카	캬	커	켜	코	쿄	쿠	큐	크	키				7
타	탸	터	텨	토	豆	투	튜	트	티				E
파	퍄	퍼	퍼	포	丑	푸	퓨	立	피		Company to	1-2-3	П
하	햐	허	혀	호	ত্র	亨	휴	ত	히				ि

こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗して います	電池が消耗している	新しい電池に交換し てください。	208
	候補が多すぎます 1000件だけ表示します 候補が500件を	入力したつづりにあ てはまる言葉が多す ぎて、すべてを表示 することができない 入力したつづりにあ	候補を絞り込むため に、検索文字を追加 してください。 候補を絞り込むため	使っている辞典
辞典機能	超えています。 該当する候補が	てはまる言葉が多す ぎる 入力したつづりにあ	に、検索文字を追加 してください。 つづりを入力し直し	/ = =
	ありません*	てはまる言葉や検索 条件にあてはまる漢 字が見つからない	てください。	ドの各ペ
	入力に間違いが あります*	入力したつづりが 誤っている	つづりを修正してく ださい。	リジ
	ジャンプする単語 がありません*	ジャンプサーチでき る言葉がデータ画面 中にない	ジャンプサーチはできません。	140
= 7	これ以上ジャン プできません*	連続でジャンプでき る制限数を超えた	ジャンプサーチを終了 し、直接言葉を入力し て調べてください。	140
ジャンプサーチ	ジャンプできま せん*	ジャンプ先に選んだ 辞典/モードでは調 べることができない 言葉/文字を調べよ うとした	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	140
	該当する候補が ありません*	調べようとした言葉 /文字がジャンプ先 に選んだ辞典/モー ドの中になかった	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	140

[※]メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
成句·複合語機能	成句・複合語が ありません* (または) 成句がありません	成句・複合語アイコンが表示されていないときに、 <u>成句・複合語</u> を押してしまった	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	76
用例·解説	画面上に用例解説 がありません* (または) 画面上に用例があ りません (または) 画面上に解説があ りません	用例アイコン、または解説アイコンが1つも表示されていないときに、 用例解説 を押してしまった	ていないときは、用 例・解説機能は使え ません。	77 108
ライブラリー機能	通信エラーが発生しました	通信中にUSBケーブルがはずれた 通信中に異常が発生した	USBケーブルを正しく接続して、通信操作をやり直し、では続きない。 正して接続してではいいでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	117 224
	EX-wordライブ ラリーを切断して 下さい 訳/決定 キーで このガイダンスを閉 じます	通信中に本機の操作で、通信状態を解除した	パソコンを操作し、 「EX-wordライブラ リー」を終了してく ださい。	_

[※]メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	エラーが発生しました	SDメモリーカードが 正しくセットされて いない	正しくセットしてく ださい。	126
		SDメモリーカードが 書き込み禁止状態に なっている	書き込み禁止状態を解除してください。	_
ライブラリー機能		データの一部に異常が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。 再度同じメッセージが表示されるコンテンロンに をパソコンに戻し をパソコンに戻し をパソコンに戻し でパンテラリー内のコンテンツには、 ません。	115
		SDメモリーカード が書き込み禁止に なっている	SDメモリーカード の[LOCK]を解除し てください。	_
SDメモリーカード	SDメモリーカー ドのフォーマッ トが違うかデー	SDメモリーカード が他の製品専用の フォーマットをされ ているか、カードに 異状がある		_

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
SDメモリーカード	別パにがま利にの入wリ通い新がま利にの入wリ通いの一あ挿す用すSDとす」をである。でる力をする力をする力をする力をする力をある。でる力をはりまう接しいでありまう接しい。これである。これである。これである。これではを正づし下のよはを正づし下のよはを正づし下のよはを正づし下のよはを正づし下のよいでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	すでに他の電子辞書 で使用しているSD メモリーカードが挿 入されている 新しいSDメモフト カードまみのSが挿入 モリーカー されている	「EX-wordライブラ リー」でフォーマッ トして使用してくだ さい。 そのまま「Ex-word ライブラリー」と接 続してください。	124
	コンテンツがあ りません	SDメモリーカード にコンテンツが入っ ていない	コンテンツを「EX-wordライブラリー」 より転送してください。	
	カードがありません	SDメモリーカード が挿入されていない	SDメモリーカード を挿入してくださ い。	126
	このカードは利 用できません	不正にコピーされた SDメモリーカード が挿入されている	正しいSDメモリー コンテンツカードを 挿入してください。	_
単語帳	これ以上登録で きません	単語帳に登録できる 制限数を超えた	単語帳に登録されて いる不要な言葉を削 除してから、もう一	151
- 帳			度登録を行ってくだ さい。	147

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
_		静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ 修理相談窓口にお問い 合わせください。 なお、戻る/リストを押 すと使用できる状態に なりますが、ヒスト リーや単語帳にデータ を保存/登録すること はできません。	224

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	208
	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	25
	しまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	208
	急に表示画面が消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	208
動 作 	急にコントラスト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	208
	ひらがな、カタ カナを入れると 「っっっ…」 「ッッッ…」と表 示されてしまう	「ローマ字かな入 力」方式の設定時 に「かなめくり入 力」方式の操作を している	「かなめくり入力」方式に切り替えてください。	41
ライブラリー燐	通信できない	正しく接続され ていない	本機とパソコンが USBケーブルで正 しく接続されてい るか確認してくだ さい。	117
機能	SDメモリーカー ドにアクセスで きない	SDメモリーカー ドが正しくセッ トされていない	SDメモリーカード を正しくセットし てください。	126

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	スピーカーから 発音が聞こえな い	音量が適切でない	音量を調整してください。	27
		音声出力切換 「SPEAKER」側 スイッチが にしてください。 「EARPHONE」 側になっている		26
 発 音	イヤホンから発 音が聞こえない	音量が適切でな い	音量を調整してください。	27
		音声出力切換 スイッチが 「SPEAKER」 側になっている	「EARPHONE」側 にしてください。	26
		イヤホンが正し く接続されてい ない	ジャックに正しく奥 まで差し込まれてい るか確認してくださ い。	26

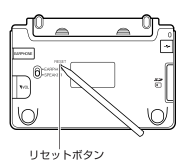
リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。

このようなときはリセットを行ってください。

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでください。故障の原因になります。
- ON/OFF) を押して、電源を切ります。
- 2 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
- 3 本機を開け、
 または
 を押し
 て画面の明るさを調整します。





| 訳/決定|を押します。

英英辞典の最初の画面が表示されます。



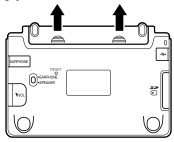
電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

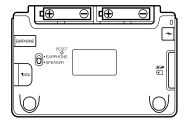
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切!電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。 電源を切らずに電池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。 マンガン乾電池では、電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起 こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- **3** 電池ブタを、2ヵ所の 部分 を押しながら矢印の方向へスラ イドさせて、取り外します。

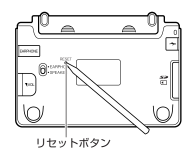


4 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



- 5 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
 - ※ リセットボタンを押すものに、 つまようじや鉛筆など、先端の 折れやすいものを使わないでく ださい。

開けます。





7 コントラスト設定画面が表示されます。

必要に応じて、◀または▶を押 して、明るさを調整します。

Q 訳/決定を押します。

英英辞典の最初の画面が表示されます。





電池の取り扱い上の注意

企 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。



雷池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。

次のことは必ずお守りください。

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない





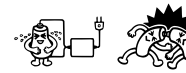






電池について

- ・充電しない
- 極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる





電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。

次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	し	う	え	お
	А			Е	
か行	か	き	U <	E t	0
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	СА		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<	げ	ご
	GA	G I	GU す	GE せ	GO そ
さ行	さ		す	せ	
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI U			
ざ行	ざ		ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
		J I ち			
た行	た		つ	て	ک
	ΤA	ΤΙ	TU	TE	ΤO
		CHI ぢ	TSU づ		
だ行	だ	ぢ		で	٣
	DA	DΙ	DU	DE ね	DO
な行	な	[]	ぬ	ね	の
	NA	ΝI	NU	ΝE	NO
は行	は	ひ	131	^	ほ
	ΗА	ΗΙ	HU	ΗE	НΟ
	, 111	- 111	F U ぶ		
ば行	ば	び		~"	ぼ
	<u>B A</u> ぱ	BI	BU ßî	BE	<u>BO</u> ぽ
ぱ行		ぴ		ペ	
	PA	PΙ	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	ΜI	MU	ΜE	MO

や行	や		ゆ	いえ	አ
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	Ŋ	り	る	れ	ろ
	RA	RI	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
h	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	しり	う	え	お
	XA	ΧI	XU	XE	XO
	シフトA	シフトー	シフトU	シフトE	シフトロ
や行	や		þ		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	 i+子音	TシフトU	
	LTU T	CH	-	ΓSシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	くい		くえ	くぉ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くわ	くい	くぅ	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐえ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てや	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でや	でい	でゅ	でえ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう					
			DWU		
にゃ行し	にゃ	にい	にゅ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴぃ	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	13161		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	いいと	ふゆ	ふえ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	みい	みゆ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うって	う゛ぁ	う゛い	ゔ゛	ゔ゙ぇ	う゛ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ぶい	ЗĬÞ	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

- ●型式: XD-LP7600
- ●収録内容:収録している辞書の種類・収録数については、「各 辞典の内容・著作権について」(161ページ)を参照 してください。
- ●表示:480×320フルドットマトリックス液晶表示
- ●電卓機能:12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算
 - ※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示
- ●消費電力: 0.4W
- ●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合): アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 ……… 約120時間
- 入力・検索4分間/訳表示画面55分間表示/スピーカーで1 分音声出力を繰り返したとき …………… 約75時間 (SDメモリーカードを使用したときは、約55時間)
- •スピーカーで音声出力を繰り返したとき ……… 約10時間
- •イヤホンで音声出力を繰り返したとき ………… 約11時間 ※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環境、使用方法(音量や音声出力の使用回数)により変動します。
- ●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・ 45分の6種類から設定可能
- ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃
- ●大きさ: 閉じたとき=幅144.5×奥行き99×厚さ13.2mm(最薄部: 足除く)
- ●重さ:約250g(電池込み)

本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリ サーチの「Fugue」を搭載しています。

Fugue ©1999-2004 Kyoto Software Research, Inc.

All rights reserved.

※本製品の英語音声読み上げ機能は米国Fonix Corporation社のDECtalk™を使用しています。

英語音声読み上げ機能は一切の誤りなく文章を読み上げることを 保障するものではありません。英語音声読み上げ機能の使用によ り発生した損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に つきましても、当社および使用許諾権者では一切その責任を負え ませんので、あらかじめご了承ください。

■別売品

- エクスワード純正ケース
- エクスワードデータプラス専用ソフト CD-ROM版/データ カード版

(各種専門分野/生活・実用/外国語など)

詳しくは、弊社電子辞書エクスワードホームページ(以下)をご 覧ください。

http://www.casio.co.jp/exword/

さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定・・・・・・・ 158 ?・・・・・ 42、43、78、85 ~・・・・ 42、43、78、85	カタカナの入れかた・・・・39 かなめくり入力・・・・・40 画面の基本操作・・・・・32 画面の濃淡を変える・・・159 韓国語自遊自在・・・・・104 慣用句検索・・・・・・51
アフターサービス・・・・ 222 アルファベットの入れかた 42 一覧(リスト)・・・・・ 35 一括検索・・・・ 160 イヤホン/イヤホン端子・・・ 26 上書き・・・・・・・ 47 英英辞典・・・・ 84 英会話とっさのひとこと辞典・・・ 92 英会話Make it!・・・・ 95 英語自遊自在・・・・ 103	漢和辞典・・・・・ 58 キー入力音設定・・・・ 158 キーのなまえとはたらき・・ 22 キーボード・・・・・ 22 キーボード設定・・・ 159 逆引き広辞苑・・・・ 50 広辞苑・・・・・ 48 故事ことわざ辞典・・・・ 68 小文字(拗音・促音)の入れかた・41 コントラスト設定・・・・ 159
英語類語辞典・・・・・・91 英単語ジャンプ・・・・・140 英和大辞典・・・・・・20 エラーメッセージ・・・・200 お助け英語自遊自在・・・106 オートパワーオフ・・25、158 音声・・・・・・・135 音声設定・・・・・・・・160 音量調整ダイヤル・・・・27	さ行 削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
か行	スピーカー・・・・・・・20
カーソル・・・・23、32、46 解説・・・・・・・77、108 ガイド・・・・・・・・38 カタカナ語新辞典・・・・・66	スペルチェック(英英) ···· 87 スペルチェック(英和) ···· 80 成句 ···· 76 成句検索(英英) ···· 88

成句検索(英和)・・・・・ 81 設定・・・・・ 157 総画数(漢和)・・・・・ 62 挿入・・・・・・ 47	複数辞書検索・・・・・ 130 複数辞書例文検索・・・・ 132 部首・・・・・・・ 60 部首の画数(漢和)・・・・・ 60 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・・ 58
大和英インデックス・・・・83 濁音の入れかた・・・・・41 単語帳・・・・・・146 長音の入れかた・・・・41 定数計算・・・・・154 電源・・・・・25	プライム韓日辞典・・・・・99 プライム日韓辞典・・・・100 ブランクワードサーチ・・・・・・78、85 分野別小辞典(広辞苑より)・・54 分野別小事典(百科事典より) 124 ページ送り・・・・・・34
電源を入れる・・・・・・ 25 電源を切る・・・・・ 25 電卓・・・・・・ 153 電池の交換・・・・・ 208 電池ブタ・・・・ 8、21、208	メモリー計算・・・・・・ 155 文字キー・・・・・ 24 文字サイズ・・・・・ 143 文字の入れかた・・・・・ 39
な行 日韓英固有名詞辞典・・・101 日本語キーワード例文検索・・128 入力設定・・・・・・・158 入力(文字)・・・・・39	文字を消す・・・・・・・46 文字を直す・・・・・・47 や行 用例(英和)・・・・・・77 四字熟語辞典・・・・・70
は行 ハングルの入れかた・・・・44 パソコン用語事典・・・・111 半濁音の入れかた・・・・41 ビジネス英語自遊自在・105 ヒストリーサーチ・・・137 ヒストリー削除・・・・138 百科事典・・・・・107 ひらがなの入れかた・・・・39 ピンイン入力・・・・・43 複合語・・・・76	ら行ライブラリー・・・・・・ 114リセット・・・・・・ 207リセットボタン・・・・ 207略語検索・・・・・ 67レイアウト・・・・ 35例文検索(英英)・・・・ 89例文検索(英和)・・・・ 82ローマ字かな入力・・・ 39

わ行

ワイルドカードサーチ · · 78、85 和英辞典 · · · · · · · 90